

UB Braunschweig

84



2691-4264

Kapazität für Kapazitäten

Für wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch und Expertendiskussion auf jeder Ebene – ob internationaler Kongress, Fachtagung oder öffentliches Symposium, ob Seminar oder Konferenz mit geringen Teilnehmerzahlen – ist Braunschweigs größtes Kommunikationszentrum ein erfahrener Gastgeber.

Mit vielseitiger Kapazität für alle Wünsche:

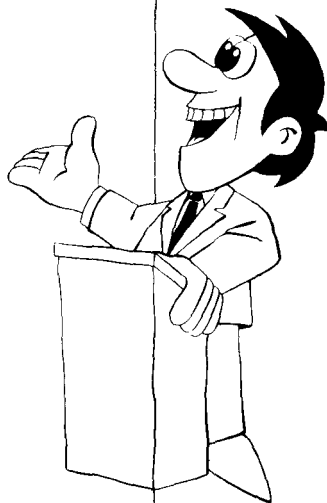
- mit ebenso umfangreichem wie variablem Raumangebot (für 10 bis 2.300 Teilnehmer),
- mit mehr als 800 Parkplätzen direkt am Hause und auf eigenen Parkdecks,
- mit moderner technischer Ausstattung, die alle Hilfsmittel für Kommunikation und Dokumentation bereitstellt (z.B. Simultan-Dolmetscheranlage, Aufnahme und Wiedergabe des Veranstaltungsgeschehens in Bild und Ton),
- mit vielen Servicemöglichkeiten, z.B. Kongresscounter, Pressezentrum, Sonderpostamt, Bankschalter, Reisebüro, Ausstellungs- und Demonstrationsräume usw.

Rundherum: Ein stilvolles, aber sachliches Ambiente, wie es Kapazitäten zu schätzen wissen. Ebenso wie die gepflegte Gastronomie – tagsüber, aber auch beim Festbankett oder zum Großen Ballabend.

Stadthalle Braunschweig
Betriebs-Gesellschaft mbH

Leonhardplatz Postfach 5144
D-3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 70 77-0
Telex 9 52 615 staha d
Teletax (05 31) 7 07 72 22

**Stadthalle
Braunschweig**

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

SOMMERSEMESTER 1990

Stand: 1. 2. 1990

3300 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329
Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 3910 Vermittlung
Durchwahl 391 und App.-Nr.
Fernschreiber Nr. 0952526

Schriftleitung:
Lieselotte Büttner
Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 4809923

ISSN 0178-5931

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Verantst.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Postfach 3329

Telex 952526

Telefax 391-4577

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (0531) 391-0 Vermittlung

Durchwahl: 391

Präsident	App.: 4111
Kanzler	App.: 4115
Pressestelle	App.: 4122
Technologie-Transfer	App.: 4210
Zentrale Studien- und Studentenberatung	App.: 4342
Akademisches Auslandsamt	App.: 4331
Bibliothek	App.: 3010
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 4555
Studentenwerk Fernruf (0531) 340844	

Konten

Regierungsbezirksskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811703 BLZ

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27001506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



Karriere in Lippe? Aber ja doch:

Möchten Sie in einem international expandierenden Unternehmen mit guter wirtschaftlicher Basis tätig werden? Möchten Sie sich in einem jungen und großen Team von über 2000 Mitarbeitern beruflichen Herausforderungen stellen? Dann sollten Sie Mitarbeiter des erfolgreichen Herstellers elektrischer Verbindungstechnik und elektronischer Interface-Systeme werden. Als

Jung-Ingenieur

finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**Entwicklung/Konstruktion,
Produktion/Arbeitsvorbereitung,
Dokumentation/Werbung,
Marketing/Vertrieb und
Qualitätssicherung**

Wenn Sie gern in einem Unternehmen arbeiten möchten, dessen Wachstumspotential eine Fülle greifbarer Chancen für Sie bereithält und das Sie bei der Entfaltung Ihrer Fähigkeiten programmatisch fördert, dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Schreiben Sie an den Leiter des Personalressorts Dr. Gunther Olesch.



Postfach 13 41, 4933 Blomberg



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	16

**Allg. Hinweise
für Studierende**

Einteilung des Studienjahres	23
Übersicht über die Zahl der Studierenden	24
An wen wendet man sich?	26
Allgemeine Hinweise für Studierende	31
Register der Studentischen Vereinigungen	67

**Organe/
Einrichtungen**

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	70
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	75
Zentrale Universitätsverwaltung	82
Zentrale Einrichtungen der Universität	88
Studentenwerk	92
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	95
Hochschulverbundene Vereinigungen	96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	96

**Fakultäten
und Fachbereiche**

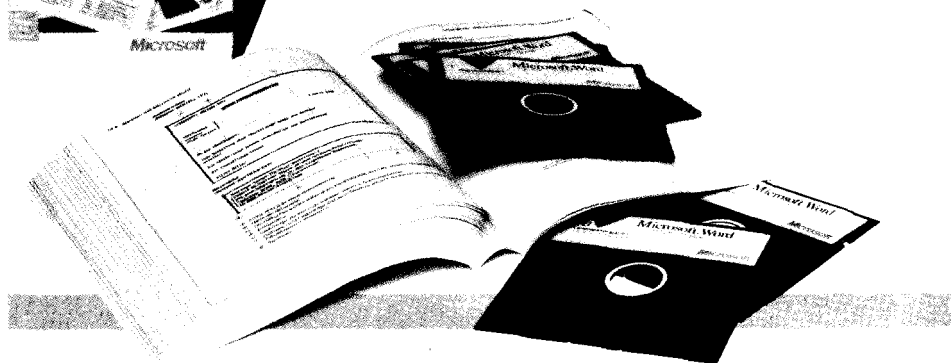
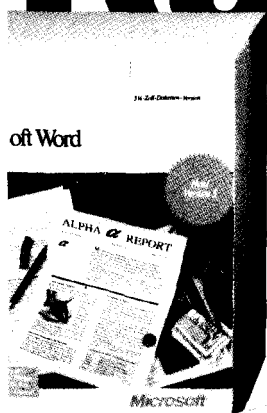
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	100
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	
(Fachbereich 1)	101
A. Lehrkörper	102
B. Institute/Seminare	108
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	113
A. Lehrkörper	115
B. Institute/Seminare	121
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	125
A. Lehrkörper	127
B. Institute/Seminare	140
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	149
A. Lehrkörper	150
B. Institute/Seminare	155
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	159
A. Lehrkörper	160
B. Institute/Seminare	169
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	174
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	175
A. Lehrkörper	177
B. Institute/Seminare	188
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	195
A. Lehrkörper	196
B. Institute/Seminare	205
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	211
A. Lehrkörper	214
B. Institute/Seminare	219
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	223
A. Lehrkörper	228
B. Institute/Seminare	236
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	242
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	244

Kaufen statt Kopieren

Knapp bei Kasse? Trotzdem wollen Sie nicht auf perfekte Software verzichten? Kein Problem. Holen Sie sich aktuelle Microsoft-Programme mit vollem Funktionsumfang: Originaldisketten und Handbuch, inclusive Hotline-Anbindung und Service. Für Schüler, Studenten und Bildungseinrichtungen zu besonders attraktiven Preisen.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Microsoft, Edisonstraße 1, 8044 Unterschleißheim, Kennwort: „Schul-Software“.

Microsoft
ZUKUNFT DER SOFTWARE



Inhaltsverzeichnis

Seite

**Fachbereichs-
übergreif. Verant.**

Studium Integrale	252
Sportprogramm	260
Einführungskurse des Rechenzentrums	261
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	263
Zentralstelle für Weiterbildung	264
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	266
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur – Gewässerschutz	271

**Vorlesungen/
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	275
-------------------------------------------	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	449
-------------------------	-----

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	469
Hörsaalverzeichnis	477

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

TEUTLOFF SCHULE



Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. 05 31 / 8 09 05-0


Bildungsmöglichkeiten an der TEUTLOFF-SCHULE Braunschweig In Tages- und Abendform !

- **CNC**-maschinen- und rechner-
gestützte Programmierung
- **EDV**-Anwendungen
z.B. SPS, Roboterprogrammierung
- **CAD**-Maschinenbau
- **Fachlehrgänge** für Techniker
und Ingenieure

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an oder informieren Sie sich
telefonisch.

NOTIZEN

JETZT BEGINNEN UNSERE
NEUEN KURSE



SWINGING WORLD
TANZEN · LEBEN · LACHEN

**Tanzschule
Heise**

☎ 0531
44235

Breite Straße 6 Braunschweig

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Vorstandes der Kraftwerk Union AG,
Jordanweg 11, 8520 Erlangen
- Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensenator der TU Braunschweig,
Mausierstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach
- Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28,
4000 Düsseldorf 30
- Böhm, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,
3548 Arolsen
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Hainbuchenstraße 56, 1000 Berlin 28
- Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,
8952 Marktoberdorf
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und
Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe
- Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D.,
Kaiser-Friedrich-Promenade 57, 6380 Bad Homburg
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Richard-Zsigmondy-Weg 10,
3400 Göttingen
- Goubeaud, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Obergeringieur, Burgweg 6, 6330 Wetzlar
- Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der
Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg
- Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Uraniastraße 11, CH 8001 Zürich
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11 b, 7000 Stuttgart N
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Hofmannstraße 51, 8000 München
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acres,
Hobrook, Derby (England).
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der
Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen

LBS

Bausparkasse der Sparkassen und der NORD/LB

GEMEINSAME ERFAHRUNG IST DAS BESTE FUNDAMENT.

Der langjährige, starke Verbund der LBS mit den Sparkassen, der NORD/LB und den Öffentlichen Versicherern hat dem Öffentlichen Dienst einiges zu bieten:

Alle Geld-, Finanzierungs- und Versicherungsleistungen von einer Stelle. Dadurch haben Sie weniger Laufereien, Schreibereien und obendrein sparen Sie Zeit und Geld.

Bequemer geht's nicht. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten. Ein Weg – alle Vorteile.

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



- Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,
3400 Göttingen
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel,
Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3,
8000 München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Myers, FL 33919, USA
- Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- Rütschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- Ruschig, Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Dornier GmbH, Im Rehwinkel 6, 2895 Stuhr 6
- Schmidt, Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- Schrader, Gerhard, Dr.-Ing., Dres. h. c., Kohlfurther Straße 75, 5600 Wuppertal-
Cronenberg
- Siebke, Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad
Homburg v. d. H., F (06172) 16372
- Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- Vogelsang, Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der
Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- Voigt, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg, Josthöhe 57, 2000 Hamburg 63

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig

Hahn, Carl H., Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig

Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205

Pieper, Ernst, Dipl.-Kaufmann, Vorstandsvorsitzender der Preussag AG, Salzdhumer Weg 3, 3300 Braunschweig

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

Wocke, Hans, Dipl.-Ing., Marschweg 45, 2000 Hamburg 56.



Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (062 01) 5 12 29

Gebäudereinigung Holl GmbH & Co
Kuhstraße 10
3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Telefax (05 31) 4 55 77

Holl
reinigt
täglich und
rund um die Uhr
Industrie- und Ver-
waltungsgebäude, Büros,
Verkaufsräume und Veranstal-
tungssäle, sorgt überall für die
blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt
schlussfertige Reinigung von Neu-
bauten, entstaubt Fabrikhallen, Werk-
stätten, Theater und Kirchen. Holl ist an-
erkannter Spezialist für die Reinigung
von Fassaden aus allen konventionellen
und modernen Baustoffen und ist er-
fahren in der Denkmalpflege. Holl leistet
Top-Cleaning-Service für alle Sanitär-
anlagen und Schwimmbäder, reinigt und
pflegt Metall, bringt Neon- und andere
Leuchtwerbeanlagen wieder zum Strah-
len, säubert Markisen und Sonnenschutz-
einrichtungen aller Art, beseitigt Brand-
und Olschäden, reinigt Gärten und Frei-
flächen und übernimmt Winterdienste.

Holl reinigt vieles



Wer sagt eigentlich, Spitzentechnik sei reine Männersache?

Bei Audi ist es selbstverständlich, daß Frauen dieselben beruflichen Start- und Aufstiegs-Möglichkeiten haben wie Männer. Beispiel dafür ist die seit zehn Jahren erfolgreiche Ausbildung von Frauen in gewerblich-technischen Berufen und deren Weiterentwicklung zur Meisterin oder Technikerin. Beispiel dafür ist auch unsere Initiative, verstärkt Frauen für Ingenieur-Tätigkeiten zu gewinnen.

Wenn Sie also Neigung verspüren, Ingenieurwesen zu studieren oder bereits mitten im Studium stehen: Nur Mut! Wir von Audi bieten Ihnen Unterstützung an, unter anderem durch das Angebot von Werkstudententätigkeiten, Praktika oder auch durch die Vergabe von Themen für Studien- und Diplom-Arbeiten.

Wenn Sie bereits Ingenieurin sind, sich neben einem theoretisch fundierten Basiswissen mindestens ein Spezialgebiet angeeignet und darüber hinaus Ihre Initiative und Ihre überfachlichen Interessen und Fähigkeiten bewiesen haben, dann haben Sie bei uns die besten Chancen.

Also – worauf warten Sie noch?

Wir warten auf Ihre Bewerbung!

AUDI AG

Personalwesen
Angestellte

Postfach 2 20
8070 Ingolstadt

Postfach 11 44
7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



NOTIZEN

Vorläuffige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernet, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

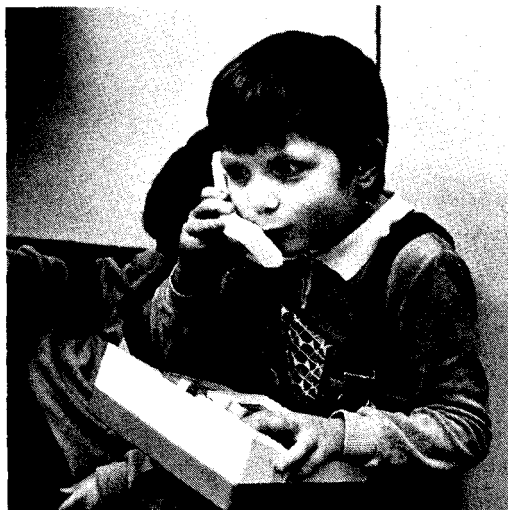
Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

Ist Technik zu kompliziert?

Ingenieure in der
Kommunikationstechnik



**Spielend lernt er den Reiz der Technik kennen.
Bis zum Beruf muß er noch lange warten.**

**Sie können es gleich entscheiden:
Wenn Sie die Kommunikationstechnik
von morgen als Ingenieur
mitgestalten wollen, dann bewerben Sie sich,
oder rufen Sie uns einfach an.**



Standard Elektrik Lorenz AG
Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40, Ute Schäfer, Hochschulkontakte, (07 11) 8 21-54 90

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 123 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 5300 Bonn 2

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 1000 Berlin 5

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 1107, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, SK Akademik, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

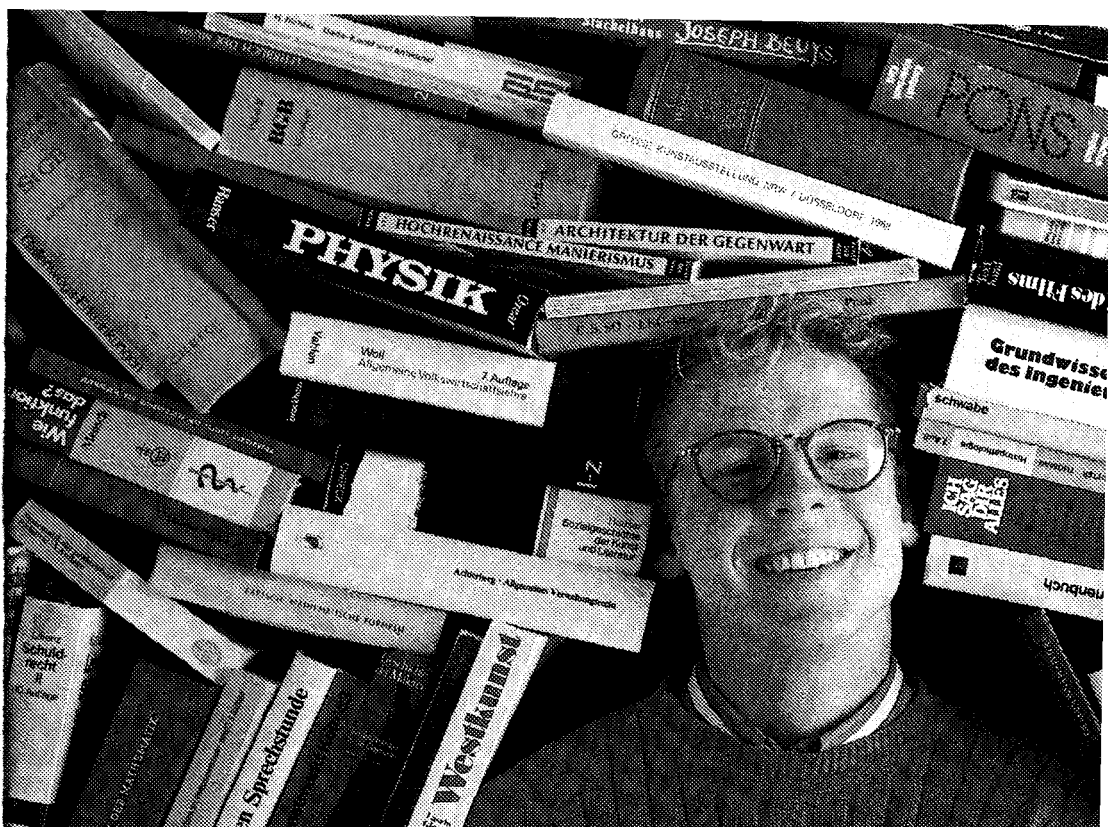
Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz, Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Universität Lund, Schweden

Universität Stockholm, Schweden



EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate, Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit, Prüfungen, Examina: Die Anforderungen eines Studiums sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich einen zuverlässigen Partner, der einem wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann hier schon zu einer angenehmen Entlastung führen.

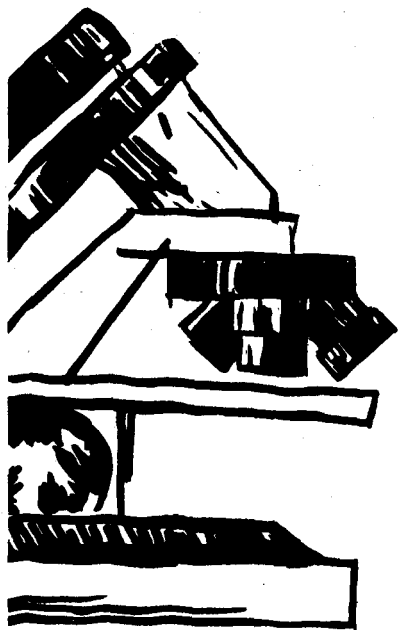
wenn's um Geld geht – Sparkasse

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00054423>



Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA), Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU), Xian, VR China

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen Universitäten in Europa partnerschaftliche Beziehungen.



Buchhandlung **Wagner**

Am Rathaus · Bohlweg 29
3300 Braunschweig
Telefon 464 43 · Fax 134 31

Technik
Naturwissenschaften
Geisteswissenschaften
Bibliografische Auskünfte
Zuverlässige und schnelle
Besorgung von Fachbüchern
aus dem Ausland



DAMIT DIE FINANZEN FÜR SIE STIMMEN. Besprechen Sie alle Ihre Geldfragen am besten mit dem Partner, der Ihnen etwas Besonderes bietet: **DIE NORDDEUTSCHE ART,**
immer einen Weg zu wissen.

NORD/LB
NORDDEUTSCHE LANDESBANK
BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE

Kein Kompromiß im Bett



z.B.: Qualitätsfutons 140x200,
«Kyoto» (9 Lagen Baumw.) 395,-
«Atami» (Roßhaarkern) 498,-
«Kabuki» (Stiftlatexkern) 582,- ... und vieles mehr



Futon
studio

Braunschweig
Hinter Librarien 4-5

0531 255 1111

Einteilung der Semester

Sommersemester 1990

(1. 4.–30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 17. April 1990
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der LVA	Sonnabend, 2. Juni 1990
Wiederbeginn der LVA	Montag, 11. Juni 1990
Rückmeldeverfahren für das WS 1990/91	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 14. Juli 1990
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 2. April 1990 bis Sonnabend, 14. April 1990

Wintersemester 1990/91

(1. 10.–31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 15. Oktober 1990
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA	Freitag, 21. Dezember 1990
Wiederbeginn der LVA	Montag, 7. Januar 1991
Rückmeldeverfahren für das SS 1991 ...	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 16. Februar 1991
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 1. Oktober bis Sonnabend, 13. Oktober 1989

Papierspezialist

*Zeichenpapier · Transparentpapier
Druckpapier · Passepartoutkarton
Reinzeichnarkarton · Bristolkarton
Velourkarton · Aquarellbüten
Japanpapier · Pergament
Marmor- und Bütenpapier*



Ruhfäutchenplatz 2, Ruf (05 31) 4 67 87
3300 Braunschweig

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 05. 12. 1989

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Höheres Lehramt	Realschul- lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1	Mathematik	318	84	13	163
1	Informatik	1 160			
1	Wirtschaftsinformatik	55			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	521			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	398			
2	Physik	573	50	0	3
2	Geologie	162			
2	Mineralogie	13			
2	Geographie, Diplom u. Magister	171	13	1	12
2	Geoökologie	25			
3	Chemie	721	33	13	3
3	Lebensmittelchemie	137			
3	Pharmazie	752			
3	Biologie	712	18	1	26
3	Biotechnologie	76			
3	Psychologie	350			
4	Architektur	1 136			
5	Bauingenieurwesen	839			
5	Wirtschaftsing.-Bauing.	30			
5	Umweltschutz-Ing. Gewäs.Schutz	119			
5	Vermessungswesen	11			
6	Maschinenbau	3280			
6	Wirtschaftsing.-Masch.bau	50			
6	Bioverfahrenstechnik, Masch.bau	71			
7	Elektrotechnik	2090			
8	Philosophie	152	30		
8	Pädagogik	8			
8	Germanistik	277	297	48	316
8	Anglistik	143	153	35	46
8	Romanistik	75	14	1	
8	Geschichte	162	169	20	26
8	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	65			15
8	Politologie	209	14	3	
8	Soziologie, Sozialkunde	42			1
8	Latein		3		
3	Sport		15	3	6
8	Deutsch für Ausländer	43			
9	Erziehungswissenschaft	294			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	28			
9	Personalentwicklung in Betrieben	168			
9	Theologie, evangelisch				124
9	Theologie, katholisch				21
9	Musik				111
—	Höheres Lehramt, nach 1. Fach	529	893 Fälle		
—	Realschullehramt, nach 1. Fach	79		138 Fälle	
—	LA an Grund- u. Hauptschulen, 1. Fach	453			873 Fälle
Summe aller Studienfälle		16501			
darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen		117			
Gesamtstudierende an der TU		16384			

VOITH

Fortschritt braucht Köpfe



Flexibles Denken, überzeugende Ideen und intelligente Lösungen sind gefragt, wenn technische Leistungen neue Dimensionen erreichen sollen. Diesem Anspruch stellen sich die Voith-Mitarbeiter in allen Kontinenten.

Unser Erzeugnisprogramm umfaßt Papier- und Strömungstechnik wie Wasserturbinen, Großpumpen und Schiffsantriebe; mechanische und hydrodynamische, hydrostatische und elektrische Antriebe, hydrodynamische Bremsen, elektronische Steuerungen und Regelungen.

Stammhaus der Voith-Gruppe ist Heidenheim. Hier arbeiten über 5.500 Mitarbeiter; weltweit sind es etwa 16.000.

**J.M. Voith GmbH
Presseservice
Postfach 1940
D-7920 Heidenheim
Tel. 0 73 21 / 37 22 19**

Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie mehr über Voith erfahren wollen.

An wen wendet man sich?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausl. Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeiten für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig/ Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	807-0 807-292	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAFöG)	Studentenwerk	nach Sachgebieten	Fallersleber-Tor-Wall 10	340844	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4331	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studie- render für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten					
– Deutsch-Französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	340844	Mo–Do 11.00–12.00 Uhr
– semesterweise ausgestellter Studentenausweise	Studentenwerk I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	AStA		Katharinenstr.	45555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 14	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Sekretariat			Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 44/ 43 45	
– Studieneingangsberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienverlaufsberatung	ZSB	Krüger	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienausgangsberatung	ZSB	Malek	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
Berufsberatung	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU		Fallersleber-Tor-Wall 10	1 55 08	Di 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni-Bibl.		Pockelsstr. 13	391-30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 Katharinenstr. 1	34 08 44	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Einschreibung als Gasthörer	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Piesch/Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung des wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarke	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	340844	Mo–Do 11.00–12.00
Fundsachen	Pförtner	Pockelsstr.4		391-4242	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportreferat		Beethovenstr.	391-3617	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00–Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeut. Beratungsstelle	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	34 08 47	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besonderer Arztkosten)	Studentenwerk	Scribane	201 Katharinenstr. 1	34 08 44	Mo–Do 11.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Saalmann	Katharinenstr. 1	34 08 44	Mi 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstr.	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		34 50 06	
– katholisch		Pater W. Stickler		34 09 22	
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft	I-Amt	Brennecke/ Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 –43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zeitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	340844	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	391-4595	Mo–Do 08.30–16.00 Uhr Fr 08.30–15.00 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr.	340844	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	340844	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
– für Prüflinge	I-Amt		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4310	
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321 -4322	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

- *) Buchstabe A und W–Z Frau Himstädt 4313
 Buchstabe B und C Frau Piesch 4314
 Buchstabe D bis H Frau Herden 4315
 Buchstabe I bis M Frau Rosenplänter 4316
 Buchstabe N bis R'Sch Frau Vogel 4317
 Buchstabe S bis V Frau Reppich 4318

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 391-4341-4345
Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr
Do, Fr 9–12 Uhr
Di 15–18 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.
Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

Ansprechpartner:

Sigrun Krüger
Zentrale Studien- und Studentenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 391-4342
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

Ansprechpartner:

Sigrid Salmen
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Anmeldezeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

Fachber. 1:

Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 391-5102
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 3:

Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 391-5300
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 5:

Pockelsstraße 4
Zi. 133, Tel.: 391-5566
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 2:

Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 391-5250
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 4:

Mühlenpfordtstraße
Zi. 502/3, Tel.: 391-5565
Sprechz.: 10–12 Uhr

Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. Stock
Tel.: 391-5569/5570
Sprechz.: Di u. Do
10.15–12.15 Uhr

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Fachber. 7:

Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 391-5572
Sprechz.: Mo, Di, Do u.
Fr 10.45–12.15 Uhr

Fachber. 8:

Wendenring 1,
Tel.: 391-5573
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 9:

Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 391-3410
Sprechz.: Mo–Fr
9–12 Uhr

Praktikantenämter: für Architektur

Pockelsstraße 4
Tel.: 391-2909
Sprechz.: Mo u. Do
9–13 Uhr

für Bauingenieurwesen

Pockelsstraße 4
Tel.: 391-3565
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden.

Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

für Maschinenbau und Elektrotechnik

Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 391-2404
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr
während d. Sem.
Do 9.30–12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die Lehrämter

Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Fallersleber-
Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Di 10.00–13.00 Uhr
Do 9.30–12.30 Uhr
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen ab Mitte März im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.

Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

5. Ausländerberatung

Immatrikulations-
amt (I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4321
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4330/
4331/4332
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstraße)
Tel.: (0531) 807-431

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

Sprechstunde i. d. TU
Fallerleber-Tor-
Wall 10 (Beratungszim-
mer im Untergeschoß)
Di. 14–16 Uhr
Do. 10–13 Uhr
Tel.: (0531) 15508



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	—
	WIRTSCH.- WISSENSCH. GRUND- STUDIUM	4 S	Nein	WS oder SS	Vordiplom	Kann nur bis zum Vordiplom studiert werden Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	RECHTS- WISSENSCH.					nur Begleitvorlesung für alle Studienrichtungen
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
	WIRTSCH.- INFORMATIK	9 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen		Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungs- wesen/Finanzierung und Investition/Marketing/ Planungs- und Entscheidungstechniken/ Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/ Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/ Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integrierter Schaltungen/Nachrichten- verarbeitung.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.- WESEN	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote 12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschafts- lehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/Produktions- und Material- wirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/ Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. Aus dem Bauing.wesen ist eine der folgenden Vertiefungsricht. zu wählen: Bauwirtschaft und Baubetrieb/Stahlbeton- und Massivbau/Grund- und Bodenmechanik/Abfallwirtschaft/Siedlungs- wasserwirtschaft/Stadt- und Regionalplanung.

	WIRTSCHAFTS- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINEN- BAU	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6 – 8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordiplom sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschaftslehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/ Produktionswirtschaft und Materialwirtschaft/ Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs und Entschei- dungstechniken/Betriebsinformatik. Die ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsricht. kann aus folgenden Fächern des Maschinenbaus gewählt werden: Energie- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik/Konstruktionstechnik/Fahr- zeugtechnik und Landmaschinen/Luft- und Raumfahrt.
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom- 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	GEOGRAPHIE	Dipl.: 10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 4 Monate Praktikum
	GEOLOGIE u. PALÄON- TOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums 8wöchiges Praktikum Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsfächer als Wahlpflichtprüfungsfächer aus folgendem Katalog zu wählen: Bioökologie oder Umweltbiologie/Erd- und Grundbau/Fernerkundung/Geologie/Geophysik/ Hydrologie/Landschaftsplanung und Naturschutz/Landschaftswasserbau/ Mikrobiologie/Ökologische Chemie/Organische Chemie/Umweltpolitik/Wirtschafts- und Sozialgeographie.
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften- (FB 2)						

Naturwissen-
schaftliche
Fakultät

Fachbereich
für
Chemie
Biowissen-
schaften
(FB 3)

CHEMIE	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Landwirtschaftliche Technologie, Biochemie u. Biotechnologie u. Theoretische Chemie
PHARMAZIE	7 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
LEBENS- MITTEL- CHEMIE-	9 S*	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn): Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn) Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
BIOLOGIE	Dipl.: 9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
BIOTECH- NOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	–
PSYCHO- LOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
ARCHITEK- TUR	8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit Industriebau und Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätig. m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
BAUINGE- NIEUR- WESEN	10 S	Nein	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsem. sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahlbeton- u. Massivbau/Stahlbau/ Hochbaukonstruktion/Grundbau u. Bodenmecha- nik/Baustofftechnologie/Brand- und Katastro- phenschutz/Wasserbau/Hydrologie u. Wasserwirt- schaft/Landwirtschaftlicher Wasserbau u. Boden- kunde/Hydrmechanik u. Küstenwasserbau/ Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Verkehr/Siedlungs- wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieurgeodäsie/Höhere Mecha- nik/nach eigener Wahl Mathematik-Vorkurs s. Fußnote

	Studien- gang	Studienzeiten gem. Prüfungs- ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studienabschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Bauingenieur und Vermessungs- wesen (FB 5)	Weiterb. Studiengang „Umwelt- ingenieurwesen- Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	VER- MESSUNGS- WESEN Grund- studium	4 S*	12 Wochen Praktikum	WS	Vordiplom	* Vollstudium z. Z. nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart Vor Studienaufnahme: 12 Wo Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	Wirtschaftsing.- wesen, Studien- richtung Bauing.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.): Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortech., Werkstoffe u. Fertigung 26 Wochen Praktikumstätigkeit Fachgebiet Masch.bau (prakt.u.schriftl. Nachweis) Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	MASCHINEN- BAU/ BIO- VERFAHRENS- TECHNIK	9 S	siehe Maschinen- bau	WS	Diplom	Studium bis Vordiplom mit Maschinenbau identisch 26 Wochen Praktikumstätigkeit Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	Wirtschaftsing.- wesen, Stud.rich.- Masch.Bau.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H-Prfg.: 26 Wo.	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium. Absch.: Dipl.-Vorprfg.: 2. 6semestriges Hauptstudium; Absch. Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfrequenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrichtentech., Nachrichtentech./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.

Fachbereich
Philosophie
und
Sozialwissenschaften
(FB 8)

PHILO-SOPHIE	Mag.: 9 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL	In den Lehramtsstudiengängen für Gymnasien und Realschulen sind für die Fächer Deutsch, Englisch 2 Fremdsprachen erforderlich. In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden. Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden. 2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
DEUTSCH	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
ENGLISCH	"	Nein	WS/SS	"	
FRANZÖSISCH	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	Magister	
GESCHICHTE	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Promotion Magister	
POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	

Fachbereich
für
Erziehungs-
wissenschaft
(FB 9)

LEHRAMT AN GRUND- UND Haupt- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	—
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S einschließl. (Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S einschließl. Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt.
<i>Weiterbild. Studiengang Personal- entwicklung im Betrieb</i>	5 S	<i>gem. PO</i>	WS	<i>Zertifikat</i>	<i>Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.</i>

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur) und des Wirtschaftswissenschaftlichen Grundstudiums.

Beginn der Kurse: ca. 3 Wochen vor Beginn der Vorlesungen. Eine Voranmeldung ist erforderlich.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibunterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986 Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Fächerverbindungen **Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach dann 2. Fach	2. Fach dann 1. Fach	Deutsch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
Deutsch				x	x					Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) / Deutsch I*
Mathematik					x					
Musik****			x	x						
Ev. Religion			x	x						Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
Kath. Religion			x	x						Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
Kunst (HBK)**			x	x						Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)**			x	x						Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-91 27

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach		2. Fach		Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
	1. Fach	2. Fach	1. Fach	2. Fach														
Deutsch						x	x	x										
Englisch							x	x										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK) Kath. Religion / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Mathematik								x										
Musik****					x	x	x											
Ev. Religion					x	x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) Mathematik / Musik / Sport I*
Kath. Religion					x	x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Biologie					x	x	x	x	x	x								Chemie / Physik
Chemie					x	x	x	x	x	x								Biologie / Physik
Erdkunde					x	x	x	x	x	x								Geschichte / Sozialkunde
Geschichte					x	x	x	x	x	x								Erdkunde / Sozialkunde
Physik					x	x	x	x	x	x								Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**					x	x	x											Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)**					x	x	x											Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 391-91 27

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	<div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)*	
	1. Fach	2. Fach									
	dann	dann									Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch			x	x							Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
Englisch	x		x								Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
Mathematik	x	x									Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
Chemie	x	x	x								Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
Physik	x	x	x								Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
Geschichte	x	x	x								Sozialkunde (FB 9) / Erdkunde (FB 9)
Kunst (HBK)*	x	x	x								Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)*	x	x	x								Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Fächerverbindung **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	<div><div><div>1. Fach</div><div>2. Fach</div><div>dann</div></div><div><div>2. Fach</div><div>1. Fach</div><div>dann</div></div></div>		Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
	1. Fach	2. Fach								
Englisch				x	x					
Deutsch			x		x					
Mathematik			x	x						
Chemie			x	x	x					
Physik			x	x	x					
Geschichte			x	x	x					
Philosophie			x	x	x					
Kunst (HBK)*			x	x	x					

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschließl. Schulpädagogik und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar.

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310–4320
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo–Fr 9–12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Auftretende Fragen in Verbindung mit Abschlußzeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlußzeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
4600 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (Bundesverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (Landesverfahren) für mehrere Bundesländer zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für sämtliche Studiengänge in den einbezogenen Ländern einheitlich parallel mit dem bundesweiten Numerus-Clausus-Verfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial verschickt in den ZVS-Fächern die ZVS auf Anfrage während der Bewerbungsfrist (Rückporto!). (Gleiche Fristen wie im Bundesverfahren).

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kunst Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf das jeweilige Fach an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS

(Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 4,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt. (Gleiche Bewerbungsfristen wie in den ZVS-Verfahren).

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auf dem Einlageblatt angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Das Zulassungsverfahren für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) wird in analoger Anwendung der Zulassungsverfahren für Erstsemester mit Zulassungsbeschränkungen durchgeführt. (Bewerbungsfrist für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07.).

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig zu richten. Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage zum Allgemeinen Merkblatt enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundes-/Landesverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS.: 01. 06. – 15. 09.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden	
	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts-Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung. Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des vorl. Studentenausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Anlehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Einschreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. Begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. Paßbild, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50,-) Aushändigung des vorl. Stud.Ausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	bis 15. 4.	bis 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen (EDV-Bescheinigungen)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. der Losverfahren		

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Studienbescheinigungen können nur in Einzelfällen und nur in begründeten Ausnahmefällen bei Studienanfängern manuell ausgestellt werden. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über eine Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt sind.

Die Rückmeldung und das freiwillige Belegen von Vorlesungen und Übungen (Lehrveranstaltungen)

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Mit dem Rückmeldeverfahren (Pflicht) **kann** gleichzeitig das Belegen (freiwillig) von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden. Auf dem vom I-Amt zur Verfügung gestellten Belegbogen können – falls erwünscht – die jeweiligen Lehrveranstaltungen eingetragen werden, und dieser Bogen kann mit in das Studiennachweisheft abgeheftet werden. Das Belegen geschieht auf freiwilliger Basis. Vom I-Amt werden diese Daten nicht gespeichert.

Die Vorlesungsnummern sind aus dem jeweils für das Semester gültigen Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das gegen eine Gebühr vom I-Amt zu beziehen ist.

Hinweise darüber, was zu belegen ist, geben die entsprechenden Stundenpläne, die Fachbereiche, Institute und ggf. die Fachschaften. Das freiwillige Belegverfahren wird in den Fällen empfohlen, in denen ein Student einen Hochschulwechsel plant und wenn an der zukünftigen Hochschule ein Belegverfahren obligatorisch ist.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen vor Beginn zur Selbstbedienung aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 25050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für Semester“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studienbuch und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1 Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen: die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6 Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
 1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
 2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
 1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
 2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
 3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
 4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat oder
 5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

§ 7 Rückmeldung

- (1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschußfristen.
- (2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll
 1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
 2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.
- (3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8 Beurlaubung

- (1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.
- (2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.
- (3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:
 1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
 2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.

(2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.

9. Zulassungsbeschränkungen SS 1990

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 1990 bis
15. 1. 1991

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Magister, Staatsexamen (ohne Lehrämter) mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	0	Informatik	0	Pharmazie	73
Biologie	0	Lebensmittelchemie	9 (+5)	Psychologie	28

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister mit folgenden Höchstzahlen:

Biotechnologie	0	Maschinenbau/Bio-		Wirtschaftsing.-	
Chemie	51	verfahrenstechnik	0	wesen, Bauing.-	
Geographie	0	Wirtschafts-		wesen	0
Geologie	0	wissenschaften	0	Wirtschaftsing.-	
Geoökologie	0	Wirtschafts-		wesen,	
Kunstgeschichte	14	informatik	0	Maschinenbau	0

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebiebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum SS 1990 freigewordenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich aus den jeweils ursprünglich festgesetzten Zulassungszahlen für Studienanfänger.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 1990 bis
15. 1. 1991

9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie, Geographie.

Diplom: Erziehungswissenschaften, Physik.

LA an Gymnasien: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Philosophie.

LA an Realschulen: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte.

LA an Grund- oder Hauptschulen

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum SS 1990. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 2. 12. 1989) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSTR. 9

38 00 6-51

10. Beiträge (Stand 24. 11. 1988)

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 44,70. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (= Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 31,50 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00. Studenten, die wegen Einberufung zum Wehrdienst oder Zivilen Ersatzdienst für mindestens 1 Semester beurlaubt werden, zahlen **nur** die Beurlaubungsgebühr in Höhe von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 31,50
Studentenschaftsbeitrag	<u>DM 13,20</u>
insgesamt	<u><u>DM 44,70</u></u>

Gasthörer zahlen keine Gebühren.

11. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 1990

Fachbereich 1

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter
Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/31 88
Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/2638)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387
Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/2386)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610, Tel.: 391/26 07
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/2592)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform. Albert Heinecke
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Spielmannstraße 8, Tel.: 391/2598
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: für diesen Studiengang findet nur noch
auslaufende Beratung statt.

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Geoökologie

Diplom

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106,
Tel. 391/5312 od. 391/5311

Sprechzeiten: Mo, Di 15–17 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2608)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)

Höheres Lehramt (LH)

Pharmazie

Staatsexamen

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Biologie (Diplom, Höheres Lehramt, Lehramt an Realschulen)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5732)

Botanik	<p>Prof. Dr. M. Wettren Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886 (Sekretariat: 391/5871)</p>
Genetik	<p>Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770 (Sekretariat: 391/5773)</p>
Humanbiologie	<p>Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)</p>
Mikrobiologie	<p>Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 204, Tel.: 391/5815 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5804)</p>
Zoologie	<p>Dr. R. Nicklaus Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/3159 Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. C. Sydatk Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)</p>
Psychologie Diplom	<p>S. Blankenberger Institut für Psychologie Abt. Allgemeine Psychologie Spielmannstraße 19, Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr (Sekretariat: 391/3654)</p>
Fachbereich 4 Architektur Diplom	<p>Allgemeine Fragen: Frau Pause (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503 Sprechzeiten: Mo–Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Dr. Krug

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

Schleinitzstraße 16, Tel.: 391/30 45

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde

Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/55 89

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/55 85)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen

„Gewässerschutz“

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/39 50

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

J.-P. Thiel, Fachbereichsassistent

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/55 74

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),

nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)

und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel

Pockelsstr. 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610,

Tel.: 391/26 07

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/55 72 oder 52 89

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/55 72)

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien

R. Loock

Seminar A für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 391/28 59

Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 391/31 38)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Gymnasien
(erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)
Romanische Sprachwissenschaft

Magister (M.A.)
Romanische Literaturwissenschaft

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554
Sprechzeiten: Di 15–16 Uhr (siehe Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (siehe Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140
Sprechzeiten: siehe Aushang

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144
Sprechzeiten: siehe Aushang

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127
Sprechzeiten: siehe Aushang

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529
Sprechzeiten: Fr 17.00–18.15 Uhr
Vor Anmeldung: Sekretariat: 391/3528

M.A. Bernd Wedemeyer
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3528
Sprechzeiten: Di 14 – 18 Uhr

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3402)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
Sozialarbeit

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3400
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3402)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen
Höheres Lehramt
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Dr. B. Sieland
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Dr. S. O. Welding
Seminar B für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr
Dr. R. Simon-Schaefer
Sprechzeiten: 11.30 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 391/3460)
(391/3137)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und
Sozialkunde und Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 16.30 – 17.30 Uhr, Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)
Vertreter:
Dr. G. Breit
Seminar für Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 391/3466
Sprechzeiten: Mi 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Dr. Manfred Erdmenger
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 324, Tel.: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Frau Prof. Dr. I. Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Dr. Horst Schröder, Ak.R.
Bültenweg 74/75, Zi 306, Tel.: 391/34 95
Sprechzeiten: 11.30 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.
Bültenweg 74/75, Zi 305, Tel.: 391/34 94
Sprechzeiten: Mo 12 – 14 Uhr

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Pater Silvester Beckers
„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, Tel.: 32 10 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/34 59
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 125, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 107,
Tel.: 391/9146
Sprechzeiten: Mo 16–17 Uhr, in der vorlesungsfreien
Zeit nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/9128)

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

W. Dathe, Ak.OR.
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/9147
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr und nach Vereinbarung

Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Wagner
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 207,
Tel.: 391/9141
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/9128)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833
Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in
Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Höheres Lehramt (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 211, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

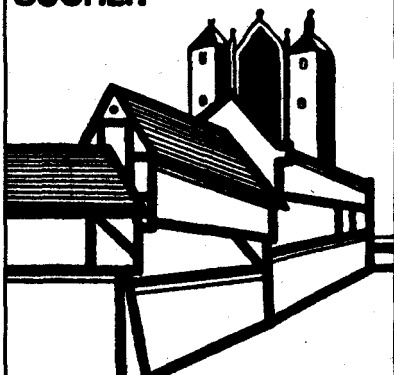
Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung
im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118, Tel.: 391/3454
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: Zi. N 111, F 391/3429)

Pfankuch
BUCHER



BUCHHANDLUNG PFANKUCH

**Burgpassage, Postfach 3360
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 453 03**

Organe/
Einrichtungen

**Ob Sie geschäftlich
viel unterwegs sind,
eine Gruppenreise buchen
oder einfach
schöne Ferien
machen
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie
gut ans Ziel.**

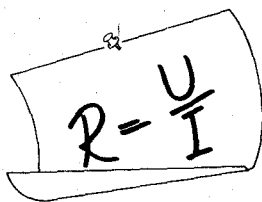
KAHN

FIRST REISEBÜRO

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (0531) 4793 21
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (0531) 4795 21
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (0531) 4794 21



PHILIPS



Bestimmen Sie mal den Widerstand ...

... Sie werden merken: Philips bietet Ihnen Freiräume und Perspektiven, wenn Sie Kreativität und Initiative mitbringen.

Sie finden bei Philips die Voraussetzungen, unter denen Sie sich entfalten können: interessante Aufgaben, moderne und leistungsfähige „tools“, intensive Zusammenarbeit - auch über Grenzen hinweg.

Philips braucht Sie, den engagierten Ingenieur, Informatiker, Naturwissenschaftler, um auch in Zukunft vorn zu bleiben - in Märkten, für die das Beste gerade gut genug ist; mit Produkten, die uns weiterbringen; mit Technologien, die gestern noch Zukunft waren.

Weltweit gehört Philips zu den größten Unternehmen der Elektronik mit vielseitigen Aktivitäten in Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb,

mit Schwerpunkten in Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik, Bauelementen, Unterhaltungselektronik und Lichttechnik. In der deutschen Philips Organisation arbeiten rund 30 000 Mitarbeiter an vielen Standorten zwischen Kiel und Nürnberg.

Wir fördern verstärkt Frauen für die Zukunft von Philips durch betriebliche Projekt-Teams und durch spezielle Weiterbildungsmaßnahmen.

Schreiben Sie uns, auch wenn Ihr Studium noch nicht abgeschlossen ist.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1**

**Philips GmbH Hauptniederlassung
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
 Fallersleber-Tor-Wall 10
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 332013
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Jörg Wargowske, Kastanienallee 60, F 791176
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 350312
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 336027
 Akademische Skizunft
 Postfach 2805
 Akademische Sportverbindung Saxonia
 c/o Martin Drischler, Eschenburgstraße 6
 Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB
 Schleinitzstraße 8, F 338486
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Christian Kappmeyer, Sielkamp 5, F 320722
 BIIZ – Braunschweiger Initiative zur Interdisziplinären Zusammenarbeit
 c/o Frank Wippermann, Altewiekring 73, F 73802
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Hans-Christian Ahlmann, Ratsbleiche 11, F 347338
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemania“
 Rebenring 28, F 331050
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 331998
 Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 331861
 Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Kemei Shen, Rebenring 62/Zi 20414, F 343819 – Zi 414
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 71301
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, F 331555
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 331204
 Die Filmkiste
 c/o Jürgen Brode, Theisenstraße 44
 Euroavia Braunschweig
 c/o Jost Heymann, Leimenweg 4, 3300 Braunschweig
 Evangelische Studentengemeinde
 Pockelsstraße 21, F 333148
 Fahrrad- und Verkehrs AG,
 Edmund Schultz, Schöttlerstraße 20, F 892624
 Französisch-Deutsche-Gruppe
 Rebenring 18
 Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig
 c/o Nizar Ghantous, Rebenring 61

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
 c/o Frank Winnemöller, Zimmerstraße 17, F 34 26 28

Hochschulgruppe der Grünen
 c/o Ralf Baethke, Geysstraße 21

Initiativgruppe (IG) AIESEC Braunschweig
 Bültenweg 4

Interessengemeinschaft Flugtechnik
 Flughafen, Lilienthalplatz 3

Iranischer Studentenverein
 Fallersleber-Tor-Wall 10

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
 an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8

Katholische Studentengemeinde
 Schleinitzstraße 17, Eingang D

Katholischer Studentenverein Cheruscia
 Hinter der Masch 20, F 578 14

Landsmannschaft im CC Makaria
 Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberaler Hochschulverband Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Jens Burian, Bammelsburger Straße 3, F 40 05 21

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
 c/o Kim Mancke, Pestalozzistraße 14

Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia
 Pockelsstraße 8, F 33 77 98

SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
 Campestraße 21

Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
 an der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Bettina Kunst, Hermannstraße 3

Studenteninitiative „UNIKON“
 c/o Klaus Jeschke, Wendenstraße 62

Studentenmission in Deutschland (SMD)
 Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Antje Martin, Kieler Straße 12

Studentische Filmvereinigung
 c/o Klaus Schindler, Maschstraße 36a

Studentische Jägerschaft Huberto Brunonia
 Eschenburgstraße 1

Studentische Reservisten-Kameradschaft
 Grünwaldstraße 12

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
 c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
 Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung
 Fallersleber-Tor-Wall 10

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
 c/o Mohamed Trabelsi, Hans-Sommer-Straße 25/603

Turnerschaft Alania
 Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
 Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
 Jasperallee 1, F 33 85 82

Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig
c/o Andreas Georgiou, Franz-Liszt-Straße 40

Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Baeng-Soon Cha, Charlottenhöhe 24

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Imihan, Zorlu, Hans-Sommer-Straße 25

Vereinigung Griechischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Lilly S. Wasitova, Rebenring 63/31025, F 343229

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Alvaro Guillén, Am Wendenwehr 25

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –
c/o Burkhard Heinke, Helmholtzstraße 1

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Stephan Bensberg, Schefflerstraße 8

Wissenschaftliche Verbindung Masuria Leipzig-Braunschweig im DWV
Altewiekring 19, F 7 46 68

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 2. 6. 1983 (Nds. GVBl. S. 125).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstatte der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an:
die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
- (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.

Im übrigen gelten §§ 94 bis 96 und 99 NHG.

- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

- (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.

- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.

- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.

- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12
Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13
Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z.B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14
Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15
Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Elke Knackstedt
Verw.-Angestellte Daniela Balke
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

Der 1. Vizepräsident Die 2. Vizepräsidentin

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106,
Telefax 391-45 75

Leiter:

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi. 104, App. 41 22
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23
Karin Bork, Zi. 105, App. 41 24

Technologie-Kontaktstelle:

Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Stock, Zi. 206, 207, 208,
Telefax 391-45 76
m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter Dr. Bernd Albert,
App. 41 20
Cornelia Bode, App. 41 18
Dr. Silvia Löwe, App. 41 17
Gisela Staats, App. 41 17

Senat

Vorsitzender:

Der Präsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Volker Gudehus
Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt
Adolf Salié

Gruppe der Studenten:

Sabine Klauke
Ingo Lüdicke

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten
Der Kanzler
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

Das Konzil

Mitglieder:

- 70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
- 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Konzilvorstand

Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick, (Vorsitzender)
 Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Dr. Gudrun Fiedler, Historisches Seminar
 Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, Abteilung 54
 N.N.

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß****Mitglieder:**

2 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

Ordnungskommission**Vorsitzender:**

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme

Mitglieder:

1 Vertreter der Gruppe der Professoren
 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen
 und Verwaltungsdienst
 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung**Gruppe der Professoren:**

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
 Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

**Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:**

Akad. Rat Wolfgang Peisker

**Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:**

Bärbel Girwert

Gruppe der Studenten:

Katja Glenewinkel

**Mitglieder mit beratender
Stimme:**

Prof. Dr. phil. Reimar Stielow
 (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats**Haushalts- und Planungskommission****Vorsitzender****mit beratender Stimme:**

Der Präsident
 Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber
 Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
 Prof. Dr.-Ing. Jörg-Uwe Varchmin
 Prof. Berthold Burkhardt

**Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:**

Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Bernd Krause

Gruppe der Studenten:

Maïke Kleesen

Zentrale Studienkommission

Vorsitzender
mit beratender Stimme:

Der 1. Vizepräsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller
Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Prof. Dr. phil. Ilse Vater

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Holger Kalbitz
Dr. rer. nat. Christine Boyle
Alain Pierre

Gruppe der Studenten:

Kai Borgwarth
Gerald Oberschmidt
Thomas Schmahls

Bibliothekskommission

Vorsitzender
mit beratender Stimme:

Der 1. Vizepräsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:

Ulf Zander

mit beratender Stimme:

Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission

Vorsitzender
mit beratender Stimme:

Der 2. Vizepräsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Reinhard Böhm
Walter Ohse

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Jan Linnemann

Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung

Vorsitzender
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren: Der 1. Vizepräsident
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Axmann
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Bärbel Hannak
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten: Andreas Fuchs
Jörg Schumacher

mit beratender Stimme: Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

Senatskommission für internationale Angelegenheiten und Akademisches Auslandsamt

Vorsitzender
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren: Der 2. Vizepräsident
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Frithjof Kublik

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Anne Kampendonk

Gruppe der Studenten: Rahim Bahramsari

mit beratender Stimme: Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren: Der 2. Vizepräsident
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Petra Beckefeld

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Monika Jahnke

Gruppe der Studenten: Carsten Bander

Senatskommission für den Allgemeinen Hochschulsport

Vorsitzender:	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	N.N. (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	Prof. Klaus Prenner
	(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Martin Kliem
	Norbert Wiese
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Monika Jahnke
	Sigrun Krüger
Gruppe der Studenten:	Kerstin Struve
	Sebastian Wiemer
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Instituts für Sportwissenschaft
	Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft
	und Sportpädagogik
	Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner
	Hochschulsport

Koordinierungskommission Allgemeine Studien- und Studentenberatung Region Braunschweig

Vorsitzender	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
	Prof. Dipl. Päd. Hans-Jürgen Kaschade (Fachhochschule
	Braunschweig/Wolfenbüttel)
	Prof. Dr. phil. habil. Holger van den Boom
	(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Sieland
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Petra Augustin
Gruppe der Studenten:	Ulrich Bilstein
mit beratender Stimme:	Der Dezernent 3 der Verwaltung und die Leiterin der ZSB

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
	Prof. Dr. phil. Viktor Link
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Volker Gudehus

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:

Katrin Brettschneider
Anke Bartels

Gruppe der Professorinnen:

Kommission für Frauenfragen
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel
Akad. O.Rat Dr. phil. Ingeborg Wender

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiterinnen:

Dr. Adelheid Ehmke
Dipl.-Psych. Sabine Sonnentag

Gruppe der Mitarbeiterinnen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Bärbel Pieper
Helga Greger
Bettina Stechert
Martina Musial

Gruppe der Studentinnen:

**Arbeitsgruppe für Wissenschaftliche Beziehungen
zur DDR**

Gruppe der Professoren:

Prof. Berthold Burkhardt (Vorsitzender)
Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Prof. Dr.-phil. Hans-Peter Harstik

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Augustin

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Christine Malek
Lars Erdmann

Gruppe der Studenten:

**Förderungsausschüsse nach dem
Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.)**
bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9
besteht ein Ausschuß

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemein-
samen Zentralen Einrichtung
Großer Wellenkanal der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

für Nachrichtensysteme:

für Wohnheimfragen:

für das Förderungswesen:

für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

für Bauplanung und
Bauentwicklung

N. N.

für Internationale Beziehungen:

Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann

Die Fakultäten und Fachbereiche

Fakultät (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten
Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Naturwissenschaftliche Fakultät
für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Pohl (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die **Fachbereiche 6 und 7**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Dr.-Ing. Hermann Kärner
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	Dekan: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	Dekan: Prof. Dr.-phil. Walter Edelmann (Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91) Vertreter: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenfordtstraße 22/23, App.: 3521

Leiter: Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Verwaltung: Frau Pinkert-Hübener
Seminar A für Philosophie, Geysstraße 7, App.: 31 38
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Ober-
geschoß, Zi. 218), App. 2520

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Meinhard von Gerkan

Prof. Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka

Sprechstunden: Mo u. Do 9–13 Uhr

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik

(Bültenweg 89, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 2404

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Sachbearbeiter: Dr.-Ing. Kemara Paolim

Sprechstunden: während der Vorlesungszeit Di u. Do 9.30–12.30
außerhalb der Vorlesungszeit Do 9.30–12.30

Nds. Landesprüfungsamt

für Lehrämter, Berliner Allee, 3000 Hannover,
F (05 11) 33 69 80

Leiter: Präsident Dr. Achim Block

Sprechstunden: Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag
von 9.00–11.30 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen
Universität Braunschweig und der Hochschule für
Bildende Künste Braunschweig
Auguststraße 12/13, F 1 82 10

Leiter: Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.

Sprechstunden: Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr

Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum Hochschulstudium ohne Reifezeugnis

– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9
der Technischen Universität Braunschweig –
Konstantin-Uhde-Straße 16

Leiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Verw.-Angest.: Heike Piesch, App. 4320

Verw.-Angest.: Beate Schuhmacher, App. 4319

Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft

zuständiges Mitglied für den Fachbereich für
Erziehungswissenschaften d. Technischen Universität
Braunschweig, Bültenweg 74/75

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Zi. 307, App. 3411

Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Zi. 104, App. 3405

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Elke Knackstedt
Verw.-Angestellte Daniela Bahlke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 4111

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des
Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 391 -41 25)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Ingeborg Spier
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 102, App. 4115

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Oberregierungsrat Rainer Kölsch
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Dezernent 1:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 107, App. 4401

Abteilung 11

Hauptbüro:
Poststelle:
Leiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015
Regierungsamtmännin Andrea Gosmann
Zi. 015, App. 4133

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 201–215, 232
Regierungsamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 4140

Leiter:

Abteilung 13

Vergütungs- und
Lohnangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 216–231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9–12 Uhr

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 4170

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018–020
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Stock, Zi. 222, App. 4170

Leiter:

Dezernent 2:

Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach
 Spielmannstraße 20,
 2. Stock, Zi 208, App. 4402

Abteilung 21
 Haushalts- und Finanz-
 angelegenheiten:
 Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Stock
 Regierungsamtsrat Lothar Jagemann
 2. Stock, Zi. 205, App. 4201

Abteilung 22
 Wirtschaftsangelegenheiten,
 Beschaffungswesen:
 Leiter:

Spielmannstraße 20, 3. Stock
 m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter
 Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, App. 44 02

Abteilung 23
 Innenrevision,
 Rechnungsprüfungs- und
 Kassenprüfungswesen:

Spielmannstraße 20,
 1. Stock, Zi. 107 u. 109
 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
 1. Stock, Zi. 107, App. 4230

Zahlstelle der Technischen
 Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 Erdgeschoß, Zi. 010, App. 4250
 Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr
 Verw.-Angestellte Helga Senf
 Regierungsbezirksskasse Braunschweig
 Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50 -306

Zahlstellenleiterin:
 Konten:

Dezernent 3:

Oberregierungsrat Rainer Kölsch
 Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Stock, Zi. 116, App. 4403

Abteilung 31
 Allgemeine Hochschul- und
 Rechtsangelegenheiten
 Vorlesungsverzeichnis:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Stock, Zi. 109–111, 113–115
 Regierungsrätin Jutta Sonnenberg
 1. Stock, Zi. 114, App. 4305

Leiterin:

Abteilung 32
 Immatrikulations- und
 Prüfungsangelegenheiten:

Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009,
 061–063
 Regierungsamtmann Karl-Heinz Reppich
 Zi. 006, App. 4310

Leiter:

Abteilung 33
 Akademisches Auslandsamt:

Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060
 App. 4331
 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr
 und nach Vereinbarung
 Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
 Zi. 060, App. 4330

Leiter:

Abteilung 34
Zentrale Studien- und Studenten-
beratung:
Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun Krüger, M.A., App. 4342

Abteilung 35
Wahlamt:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 112–113
Leiter: Regierungsamtmann Günther Röttger
1. Stock, Zi. 112, App. 4301

Derzernent 4:

Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 4404

Abteilung 41

Bau- und Liegenschaftsverwaltung: Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß, Zi. 001–012

Leiter: Regierungsamtmann Manfred Roth
Erdgeschoß, Zi. 008, App. 4411

Hausverwaltung: Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 4425

Abteilung 42
Betriebstechnik:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 4433
Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Abteilung 43
Sicherheitswesen:
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf
1. Stock, Zi. 107, App. 4422

Dezernent 5:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Stock, Zi. 113, App. 4405

Abteilung 51
Bau- u. Raumplanung,
Raumzuweisungen:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Stock, Zi. 103, 115, 213
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 4501

Abteilung 52
Datenverarbeitung
und Statistik:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212, 215
Leiter: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 4510

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 214
Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
App. 4520

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen des
Landes Niedersachsen
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,
1. Stock, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,
Zi. 112, App. 4530

Beratungsstelle für Alkoholgefährdete
(für Bedienstete der TU)

Dipl.-Psych. Elke Cramer
Institut für Psychologie, Spielmannstraße 12 a,
2. Stock, App. 4560

Örtlicher Personalrat TU

Vorsitzende:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 4550
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr

1. Stellvertreter:

Gert Ackermann (Beamtengruppe), App. 3056

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe), App. 3141 oder 4550

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 5464

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 5495

2. Stellvertreter:

Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch (Beamtengruppe),
App. 5446

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 4551
(Romanisches Seminar, App. 3141)

1. Stellvertreter:

Akad. ORat. Dr.-Ing. Hanfried Kerle (Beamtengruppe),
App. 2584

2. Stellvertreter:

Franz Böttcher (Arbeitergruppe), App. 5496

Der Vertrauensmann der Schwerbehinderten

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 5427
Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 4419

Stellvertreter:

Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität

Sprecher:

N.N.

Stellvertr. Sprecher:

N.N.

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 4555
F. 337851
Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit: 11–13 Uhr

Die Vollversammlung (VV)
Das Studentenparlament (SP)
Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)
Die Fachschaftsvollversammlung (FS-VV)
Der Fachschaftsrat (FSR)
Die Fachgruppenvollversammlung (FG-VV)
Der Fachrat (FR)

Fachschaft für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik	Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557
Fachgruppe Informatik	Grotrian, Bültenweg, Erdgeschoß, App. 4559
Fachgruppe Wirtschaftswissenschaften	Bültenweg 4, 2. Stock

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mineralogie und Geologie	Bültenweg 88
Fachgruppe Geographie	Langer Kamp 19 c, 1. Stock (vor der Bibliothek)

Fachschaft für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Fachgruppe Chemie	Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße
Fachgruppe Pharmazie	Beethovenstraße 55, 5. OG., Zi. 502, App. 8591
Fachgruppe Biologie	Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557
Fachgruppe Psychologie	Bültenweg 4, 2. Stock
Fachgruppe Sport	Beethovenstraße 11, Baracke, App. 2379

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Bültenweg

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Stock, App. 8629

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 8670

Fachschaft für Elektrotechnik

Mühlenpfordthaus, Südturm, Erdgeschoß, Schleinitzstraße, „Oller Fachschaftsraum“, App. 8608

Fachschaft für Philosophie und Sozialwissenschaften

Fachgruppe Germanistik	Mühlenpfordtstraße 22/23, 3. Stock (Bibliothek)
Fachgruppe Anglistik	N.N. (über AStA zu erreichen)
Fachgruppe Romanistik	N.N. (über AStA zu erreichen)
Fachgruppe Geschichte	Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557
Fachgruppe Politikwissenschaften	Wendenring 1, 3. Stock, Raum 305, App. 8674

Fachschaft für Erziehungswissenschaften

Fachgruppe Unterrichtswissenschaft	Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 129-131, App. 2849
Fachgruppe Psychologie (EW)	F 340842
Fachgruppe Soziologie	
Fachgruppe Politikwissenschaft (EW)	

Fachgruppe Politikwissenschaft
(EW)
Fachgruppe Bildende Kunst
Fachgruppe Bildende Kunst
Fachgruppe Englisch (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Deutsch
Fachgruppe Theologie
Fachgruppe Sport (EW)
Fachgruppe Erdkd./Geschichte
Fachgruppe Erdkd./Geschichte
Fachgruppe Musik
Fachgruppe Biologie und
Chemie (EW)
Fachgruppe Biologie und
Chemie (EW)
Fachgruppe Diplom-Pädagogik



Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 3018

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag	
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9–19 Uhr
Leihstelle Fernleihe	9–19 Uhr
Kopierstelle A (Erdgeschoß neben dem Eingang)	Mo–Fr 9–14, 15–19 Uhr 9–12, 14–16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	10–12 Uhr, 13.00–15.30 Uhr
9–12, 13–15.00 Uhr	
Sonnabend geschlossen	
Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben	

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 3010
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 3012 und über App. 3010
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 3010

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 3007 und über App. 3010
Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften	Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 3005 und über App. 3010
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 3026 und über App. 3010
Mathematik, Chemie,	Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 3006, App. 5384 und über App. 3010
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport	Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 3027 und über App. 3010
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3012 und über App. 3010
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 3002 und über App. 3010
Biologie	Ltd. Bibl.-Dir., Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 3010
Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Ass. Apotheker Stefan Wulle, App. 3003 und über App. 3010

Wichtige Dienststellen	Betriebstechnik	App. 3020 u. ü. 3010
	Buchbinderei	App. 3021
	Datenverarbeitung	App. 3026
	Dissertationsstelle	App. 3024
	Druckerei	App. 8382
	Einbandstelle	App. 3000

Wichtige Dienststellen	Erwerbungsabteilung	App. 3014
	Fernleihe	App. 3016
	Fotostelle	App. 8379
	Kopierstelle A	App. 8393
	Umdruckstelle	App. 3025
	Lehrbuchsammlung	App. 3019 u. 8385
	Leihstelle	App. 3017
	Poststelle	App. 3008
	Rechnungsstelle	App. 3013
	Universitätsarchiv	App. 3083
Außenstellen:	Zeitschriftenstelle	App. 3001
	Zentralkatalog	App. 3023
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 2363
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 3638
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 3028
	Chemiebibliothek	App. 5383/5384

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 5510
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
Sekretariat:	App. 5510

Rechenanlagen:	IBM 4341 Amdahl 470 V/7 (2 Anlagen)
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 5529 u. 8305
	Beethovenstraße 51, App. 5528 u. 8698
	Langer Kamp 19, App. 8304
	Pockelsstraße 4, Hochhaus
	Schleinitzstraße 23, App. 8303
	Gaußstraße 12, App. 8338
	Bültenweg 74/75, App. 8907
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 8302
	Hans-Sommer-Straße 4, App. 8905
	Mendelssohnstraße 1, App. 8310
	Beethovenstraße 51 a, App. 3983

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen:
	Mo–Do 6.45–23.00 Uhr, Fr 6.45–21.00 Uhr
	(von Operateuren bedienter Betrieb)
	verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden
	(Betrieb ohne Operateurbedienung)
	Beratung: App. 5555

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
	Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation
Arbeitsgruppen:	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 5517
	wissenschaftliche Mitarbeiter

Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 5521 Dr. rer. nat. Matthias Kratz, App. 5520 Dr. rer. nat. Josef Schüle-Bienk, App. 5542 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 5519 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 5518
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 5522
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 5535 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 5531 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 5532
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 5512 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 5514 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 5513

SPRACHENZENTRUM

Leiter:	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110, Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 3136
Stellvertreter:	Ak.R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 3131 (Fachleiter romanische Sprachen)
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 3133 und 3136
Lehrkraft:	Heinz-Dieter Wegener, App. 3508, (Fachleiter Englisch)
Lektor DaF:	Volker Langeheine, App. 3098
Mediothek:	Ruth Müller-Reineke, App. 3135 und 8462
Technik:	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 242)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Direktor:	Mendelssohnstraße 2 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 5500
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
Sekretariat:	App. 5500
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 5501
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 5502
Elektronik:	N.N., App. 5503

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT

Leiter:	Franz-Liszt-Straße 34, App. 3617
Sekretariat:	Sportoberrat Martin Sklorz
Sportlehrer:	Angelika Kaczmarek, App. 3617 Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 3618 (Beethovenstraße 16) Detlef Kortegast, App. 2382 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 2834 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 3618 (Beethovenstraße 16)

Zentralstelle für Weiterbildung: Rebenring 33, 1. Stock
 Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11
 Geschäftszimmer: App. 42 10
 Seminarkurse: App. 42 14
 Personalweiterbildung: App. 42 15
 Technik: App. 42 13
 Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig
 Beethovenstraße 51 a, App. 3930
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)
 Pockelsstraße 4, App. 2408
 Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
 Rebenring 18, App. 2601
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
 Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
 Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
 (geschäftsführender Direktor)

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig
 Franz-Liszt-Straße 35, App. 3030
 Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
 (geschäftsführender Sprecher)
 Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz
 (Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)
 Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 56
 Koordinator: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
 Programm: siehe „Vorlesungen und Übungen“

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstraße 1, F 34 08 44, Telefax (05 31) 34 43 47,
Postfach 51 40Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postscheckamt Hannover Nr. 195 23–301Verwaltungsrat
Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität BraunschweigVorstand: Dipl.-Ing. Helmut Jäger (Vorsitzender)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Dipl.-Soz. Jürgen Graf
Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Holger Hinz
Thomas Krause
Volker Schwartz

mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

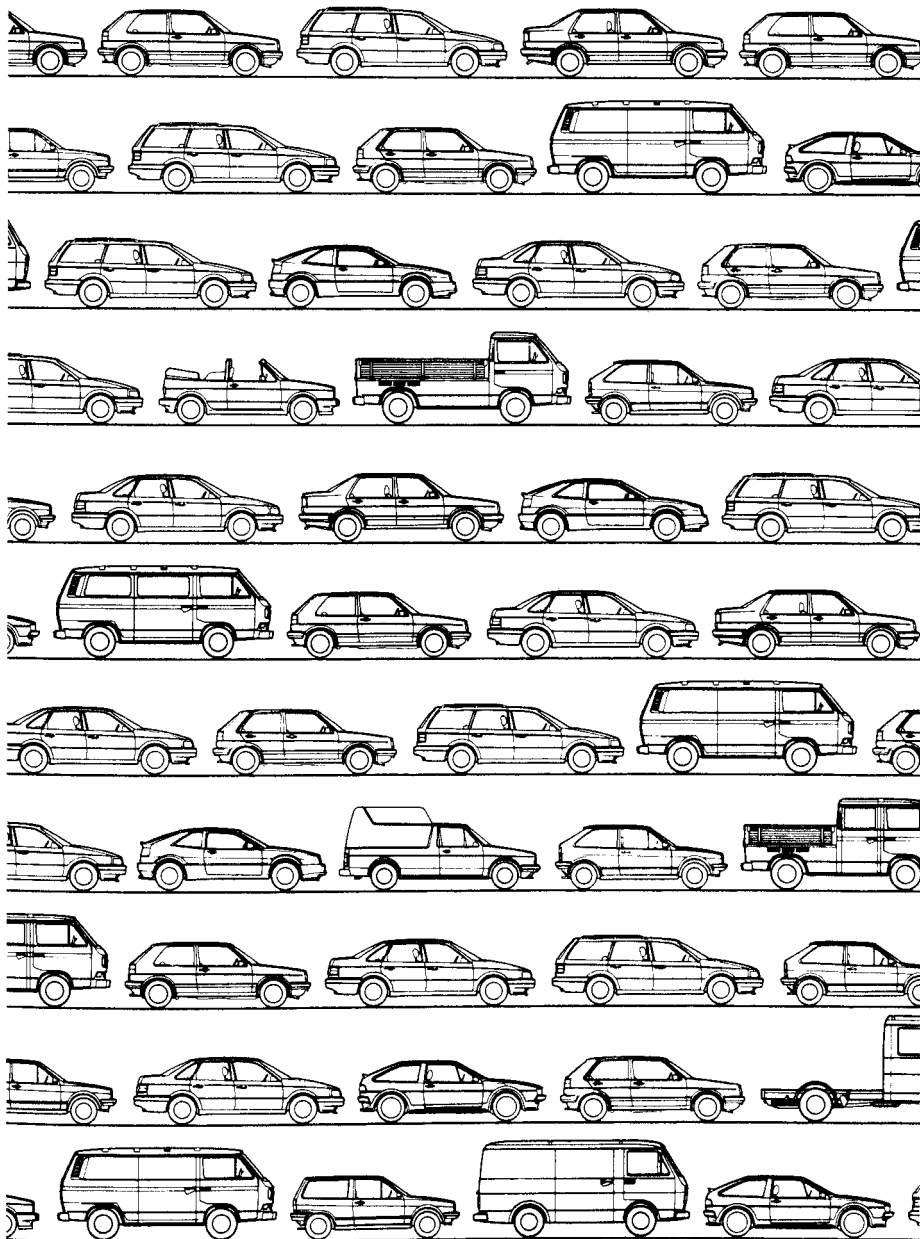
Geschäftsführer: Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore FrankGeschäftsleitung und
Sekretariat: Sprechzeiten
Mo–Do 11–12Restkostenfinanzierung
von besonderen Arztkosten: Mo–Do 11–12Freitischmarken,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich: Mo–Do 11–12Deutsch-Französischer
Sozialausweis
Internationaler Studentenausweis Mo–Do 11–12Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen: Mo–Fr 10–13Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung: Mo–Do 10–12
Do 14–16Amt für Ausbildungsförderung
BAFöG und Auslandsförderung
(Fallersleber-Tor-Wall 10): Di 10–13, Do 9.30–12.30 u. 14.00–16.00Wirtschaftsbetriebe
(Katharinenstraße 1) Öffnungszeiten
Mensa: Mo–Fr 11.30–14.30, Sa 11.30–14.00;
Abendmensa: Mo–Do 16.30–19.30
Fr 16.30–18.45

Milchbar: Mo–Fr 9–15.50

Cafeteria in der Uni-Bibliothek: Mo–Fr 9–15.50

Essenausgabestelle Beethovenstr. Mo–Fr 11.30–14.00

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10) Anmeldung: Mo–Fr 9.00–12.00, Zi 109
F 34 08 47, App. 25 und 31Papierfliege,
Verkaufsstelle für Studienbedarf
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude
Erdgeschoß): F 391–4595
Mo–Do 8.30–16.00, Fr 8.30–15.00 Uhr



**Volkswagen –
ein großes Programm**



Volkswagen –
da weiß man,
was man hat.

„An der Schunter“:	Studentenwohnheime Bienroder Weg 54, F 352821
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61–64, F 340844, App. 87
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 18805
„Langer Kamp“:	Hans-Sommerstraße 25, F 338391
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 18805
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 338391
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2
<hr/>	
„Gaußstraße“	Studentische Hilfswerk der früheren Pädagogischen Hochschule Braunschweig e.V. Gaußstraße 16 Studentenwohnheim Gaußstraße 16
<hr/>	

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner

N.N.

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

N.N.

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

f. die Friedrich-Naumann-
Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 3668

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Vertrauensdozent:

Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:
Sprechstunden:
Haus der Evangelischen
Studentengemeinde und
Sekretariat:
Sprechstunden:

Dr. Friedrich Heckmann, F 345006
Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Frau Silvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 333148
Mo–Fr 11–13 und 14–15 Uhr

für katholische Studierende:

Pater Wolfgang Stickler OP,
Brucknerstraße 6, F 340922

Katholische
Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17, F 343911

Sprechstunden:

Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr, Do 15 – 16.30 Uhr

Gemeindereferentin:

Ulrike Krupp, Madamenweg 6 a, F 82759

Pastoralreferent:

Rolf Teipel, Ahornallee 6, 3303 Vechede, F (0 53 02) 53 20

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

**Hochschulverbundene Vereinigungen
Braunschweigischer Hochschulbund**

Schleinitzstraße 17, App. 4570
Präsident: Dr. Rolf Winter
Vorstandsvorsitzender der Braunschweigischen
Kohlenbergwerke
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 72937,
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929
bzw. 3920

**Braunschweigische Wissenschaftliche
Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck
Generalsekretär: Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
Prof. Dr.-Ing. Stefan Schottlaender
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. Gregor Maurach

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 4597
Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 1793
Kreisverwaltungsdirektor Heinz Saupt, F (05331) 84241

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

Ich weiß, was ich will!

Porzellan von
VILLEROY & BOCH



Reinicke+Richau

Braunschweig · Bohlweg · Nähe Hagenmarkt

Fakultäten
und Fachbereiche

FB 1

Studio für Werbefotografie

Werbung · Reportage · Fotografik · Industrie
Architektur · A-V-Film und Video-Produktion

Professional Labor Service

Color- und SW-Fachlabor · Reproduktion
R 3-Copy-Center · Großvergrößerungen

Professional Labor Service

Werbefotografie
Film/A-V-Video-Produktion

S. B. Tautz

3180 Wolfsburg 14
Haldensleber Straße 8
Telefon 05361/7 20 11

3300 Braunschweig 1
Am Magnitor 13
Telefon 0531/1 71 11

3300 Braunschweig
Daimlerstraße 12
Telefon 0531/31 28 12/13
Telefax 0531/31 25 25

Ingenieure und Informatiker: Willkommen zum Dialog mit Wild Leitz in Wetzlar.

Auch Wirtschafts-Ingenieure und Physiker begrüßen wir zum Dialog über berufliche Perspektiven.

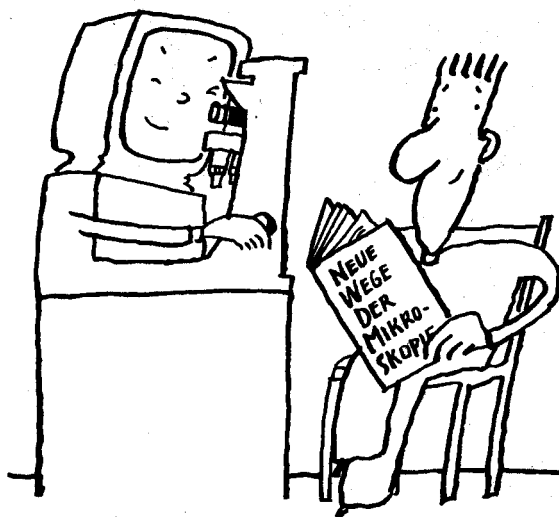
Vor dem Hintergrund einer internationalen Unternehmensgruppe der integrierten Opto-Elektronik, Feinwerk-

technik plus Software bieten sich bei Wild Leitz in Wetzlar vielseitige Aufgaben in den Bereichen

- Produkt-Management
- Vertrieb
- Entwicklung
- Fertigungssteuerung
- Software
- Qualitätssicherung
- Technische Kundenbetreuung.

Nehmen Sie schriftlich oder telefonisch Kontakt mit uns auf, Stichwort „Personalbroschüre“.

Wild Leitz GmbH
Personalwesen
Postfach 20 20
D-6330 Wetzlar 1
Tel. 0 64 41/29 33 33



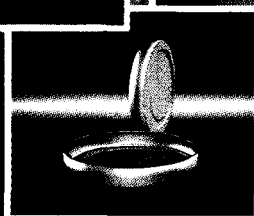
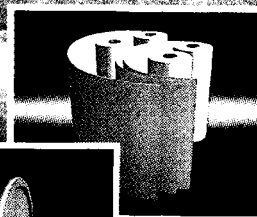
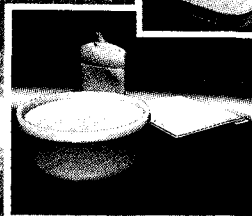
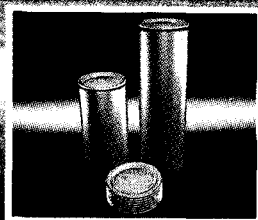
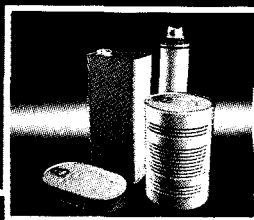
Wild Leitz: Innovationen und Spitzenleistungen der Mikroskopie.

 **WILD LEITZ**

Wild Leitz heißt Hohe Technologie: Mikroskopie, Medizinische Diagnostik, Mikroelektronik, Industrielle Meßtechnik, Vermessungswesen, Sondertechnik. Kompetenz für den Fortschritt. Weltweit.

Starten Sie

Ihre Karriere bei
Schmalbach-Lubeca!



Wir sind ein führender Verpackungshersteller mit vielfältigen internationalen Kontakten. Wir beliefern den Markt mit Verpackungen aus Weißblech, Aluminium, Kunststoff sowie mit Verpackungsmaschinen und -systemen.

Für schwerpunktmäßig produktions- und fertigungstechnische Aufgabenfelder bieten wir

Diplom-Ingenieuren Maschinenbau und Elektrotechnik

über individuelle TRAINEE-PROGRAMME/Training-on-the-Job in den unterschiedlichsten technischen Funktionsbereichen eine gute Basis für Ihre weitere berufliche Karriere. Ein Wechsel in das technische Management ist bei uns üblich und erwünschte Entwicklung.

Hochschulabsolventen mit Prädikatsexamen, Englischkenntnissen, Engagement und Bereitschaft zu Mobilität haben die besten Voraussetzungen.

**Interessierte Damen und Herren
wenden sich bitte an unsere
Personalabteilung**

FFP

Schmalbach
Lubeca



Im Unternehmensverband der

CONTINENTAL CAN EUROPE

Schmalbach-Lubeca AG · Schmalbachstraße 1 · 3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 39 43 11

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Prof. Dr. rer. nat. Michael v. Ortenberg
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. rer. nat. Michael Dowling
Apotheker Peter Hansen
Dipl.-Phys. Peter Kempf
Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Christa Duwe
Margarete Ehlert
Liselotte Förstner
Monika Lemp

Gruppe der Studenten: Kai Borgwarth
Arno Knoblauch
Robert Patzig
Martin Petri

Bibl. d. TU.
Braunschweig



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 51 02,
Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter
Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Brigitte Schäfer

Gruppe der Studenten: Sylvia Diekmann
Frank Dippel

FB 1

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/31 88
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/26 38)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/23 87
Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/23 86)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610, Tel.: 391/26 07
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/25 92)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Inform. Albert Heinecke
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Spielmannstraße 8, Tel.: 391/25 98
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergraphik

(Pockelsstraße 14, Forum 520–525) App. 32 10

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Goldapp
Dipl.-Inform. Bernd Fröhlich
Dipl.-Inform. Andreas Johannsen

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 319) App. 2638

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 3222

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App 3222
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 32 18
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
Dipl.-Math. Stephan Graeber
Dipl.-Math. Jörg Gruhnert
Dipl.-Math. Ralf Kahlert
Dipl.-Math. Friedrich Tönsing

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock) Zi. 319, App. 2638

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 2638
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 2738
**Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander
(s. Seite 102), App. 2875
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Mario Bonk
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Norbert Knarr
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner
Dipl.-Inform. Holger Schellwat

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 2359

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 3922
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen,
App. 2357
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 3923
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Ass. d. Lehramts Rolf Elligsen,
Dr. rer. nat. Uwe Kühne
Elke Haselhuhn

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 3920

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 2867

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer (geschäftsführender Leiter), App. 3924

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 3920

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe

Dipl.-Math. Hao Yuan

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 415) App. 2867

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz

Dipl.-Math. Meinhard Möller

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Köhler

Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Michael Dowling

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Sabine Jäger

Dipl.-Math. Claus Wallacher

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624) App. 3208/9

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler

Dipl.-Math. Jens Braband

Dipl.-Math. Heinz Detmer

N.N.

FB 1

**WER KANN DAS NOCH?**

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEREI. BÜLTENWEG 73**38 00 6-31**

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11), App 2386

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389
(geschäftsführender Leiter)
N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Dipl.-Inform. Erwin Unruh
Dipl.-Inform. Instina Werthebach

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Rainer Both
Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann
Dipl.-Inform. Michael Schäfers
Dipl.-Inform. Holger Sedlak
Dipl.-Inform. Peter Wachsmann
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 3271

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
N.N.

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 3277

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns
Dipl.-Inform. Ralf Haselhorst
Dipl.-Inform. Jörg-Volker Müller
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 3271

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Gregor Engels
Dr. rer. nat. Gunter Saake
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dr. Martin Gogolla
Ak. R. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Neumann
Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter
Dipl. Inform. Friedrich Lohmann

Abteilung Computergaphik

Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 3288

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 3289
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 3294

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann
Dipl.-Inform. Jörg Gebhardt
Dipl.-Math. Frank Klawonn
Dipl.-Inform. Goy Korm
Dipl.-Inform. Helmut Neumann
Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder
Dipl.-Math. Bettina Schnor
Dipl.-Inform. Uwe Schreiweis

Abteilung für Mathematische und Experimentelle Informatik

Leiter: Prof. Vladimir Cherniasky, App. 3285

Mit dem Universitätsabschluß zur Lufthansa



Unsere Gesellschaft nimmt im internationalen Vergleich eine Spitzenposition ein. Die erstklassige technische Ausrüstung der Flotte und der Bodenanlagen sowie der Einsatz eines qualifizierten Mitarbeiterstabs in allen Bereichen ist die Voraussetzung für diesen Erfolg.

Unsere Hauptaufgabe ist die Beförderung von Passagieren, Fracht und Post im internationalen Linienluftverkehr. Mit unseren Tochtergesellschaften und Beteiligungen sind wir auch in anderen Bereichen wie z. B. Charterverkehr, Catering, Versicherung und Hotelbeteiligungen tätig.

Hochschulabsolventen werden im wesentlichen zur Lösung von konzeptionellen Aufgaben und deren Umsetzung in die Praxis eingesetzt.

Unsere Hauptverwaltungen sind in Frankfurt, Hamburg und Köln.

Einsatzschwerpunkte sind:

- Unternehmensplanung
- Organisation
- Revision
- Beteiligungen
- Finanz- und Rechnungswesen
- Controlling
- Verkauf
- Marketing
- Streckenmanagement
- Flugbetriebstechnik
- Flugzeugwartung
- Datenverarbeitung
- Betriebswirtschaftliche Aufgaben in der Technik
- Ingenieraufgaben
- Materialwesen
- Flugzeugüberholung

Hochschulabsolventen der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieuren, Diplom-Ingenieuren aller

Fachrichtungen sowie Diplom-Informatikern bieten sich Einsatzmöglichkeiten dem Studienschwerpunkt entsprechend.

Arbeitsbegleitendes in- und externes Training bezieht sich sowohl auf die Intensivierung der Fachkenntnisse wie auch auf die Vermittlung neuer Arbeitsmethoden und die Verbesserung des Führungsverhaltens.

Lufthansa plant die berufliche Entwicklung ihrer Mitarbeiter. Es gilt das Prinzip der Förderung aus den eigenen Reihen.

Deutsche Lufthansa Aktiengesellschaft

Abteilung Personalbeschaffung
und Entwicklung Führungskräfte PU1/TU Brau
Lufthansa-Basis
6000 Frankfurt 75/Flughafen



Lufthansa

Institut für Robotik und Prozeßinformatik

(Hamburger Straße 267) App. 5600

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Wiss. Mitarbeiter:

Ralf Gutschke
Jens Mundhenke
Harald Rieseler
Thomas Stahs

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2593

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze

Abteilung für Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 2577

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Finanzierung**

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und 2. Stock),
N.N.

Leiter:

Dipl.-Kaufm. Thomas Gerlach
Dipl.-oec. Christine Pöhler
N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Produktionswirtschaft**

(Pockelsstraße 14, 6. Stock), App. 25 92

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Tempelmeier

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff
Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ulrich Weingarten
N.N.

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß u. Spielmannstr. 8, 2. Stock),
App. 28 72

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 28 72

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Albert Heinecke
Dipl.-oec. Andreas Kammel

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Investitionsgütermarketing**

N.N.

Leiter:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Statistik und Operations-Research

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze, App. 36 10

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Franz-Josef Bohlke

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Wiss. Mitarbeiter:

Bettina Niemuth-Schilling

Abteilung für Arbeitswissenschaft

(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Martin Kliem
Dipl.-Ing. Matthias Haake-Detering

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 5250,
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich
Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.Phys. Jürgen Nieder
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gunter Knaak
Bernd Krause

Gruppe der Studenten: Maren Belde
Ute Ruff

FB 2

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Hinweis: Für diesen Studiengang findet nur noch aus-
laufende Betreuung statt.

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119).

App. 5103

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
 Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
 Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender Leiter), App. 5103
- Professoren:** Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
 **Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, (s. Seite 115)
 App. 5117
 Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst
 Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
 Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
 Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Phys. Christian Böttger
 Dipl.-Phys. Michael Fricke
 Dipl.-Phys. Andreas Hampel
 Dipl.-Phys. Frank, Jäger
 Dipl.-Phys. Peter Jürgens
 Dipl.-Phys. Andreas Kalk
 Dipl.-Phys. Peter Krueger
 Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus
 Dipl.-Phys. Bernhard Porscha
 Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
 Dipl.-Phys. Claus Tempelmann
 Dipl.-Phys. Ekkehard Tönsing

FB 2

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Pockelsstraße 4, Geschoß -1, Zi. 126), App. 5130

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 (geschäftsführender Leiter)
 Physik
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
 Physik
 (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205)
- Professoren:** Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
 Prof. i.R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
 Dipl.-Phys. Anette Beckmann
 Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
 Dipl.-Phys. Andreas Hauenschild
 Dipl.-Phys. Peter Kempf
 Dipl.-Phys. Lothar Kukla
 Dipl.-Phys. Wolfgang Mildner
 Dipl.-Phys. Jürgen Nieder
 Dr. rer. nat. Reinhard Nies
 Dipl.-Phys. Oliver Portugall
 Dipl.-Phys. Rüdiger Schönfeld
 Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
 Dipl.-Phys. Andreas Wolf

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64

Physik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)

Technische Physik, App. 55 00, 51 60

Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62

Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider

Dipl.-Phys. Georg Brann

Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms

Dipl.-Phys. Eckhard Steep

Dipl.-Phys. Michael Wolf

Dipl.-Phys. Markus Heerwagen

Dipl.-Phys. Erhard Hanke

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),

App. 51 80/81

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80

(geschäftsführender Leiter)

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82

Theoretische Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R., Dr. rer. nat. habil. Michael Urbassek, App. 51 84

Dipl.-Phys. Martin Rainer, App. 51 87

Dipl.-Phys. Andreas Westendorf, App. 51 85

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter),

App. 52 00

Theoretische Physik

Professoren:

Dr. rer. nat. habil. Heinz Siedentop

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rudi Weikard

Dipl.-Phys. Tilko Dietert

Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz (geschäftsführender Leiter)

Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18

Wiss. Mitarbeiter:

Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann

Dipl.-Phys. Christina Drews

Dipl.-Phys. Andreas Ernst-Elz

Dipl.-Phys. Volkmar Tönnies

Dipl.-Phys. Eberhard Musehold

Institut für Geologie und Paläontologie

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 2500

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 2502
Ak. R. Dr. rer. nat. Dieter Zachmann

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 2504
Dr. rer. nat. Peter Buchholz

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 2500
Dipl.-Geol. Dietrich Grundke
Dr. rer. nat. Joachim Wolff

Abteilung Paläontologie

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 2501
Ak. R. Dr. rer. nat. Hubert Breitzkreuz

Mineralogisches Institut

(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß), (geschäftsführender Leiter),
App. 3655

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 2372
Mineralogie und Petrographie
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 3628
Mineralogie und Kristallographie

Hochschulassistent:
Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Otto Harneit
N.N.

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß, Zi. 421), App. 5607

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
**Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann (s. Seite 115)

Professoren:

Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Dr. phil. nat. Jörg Richter
Dr. rer. nat. Otto Richter

Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie, Regionale Geographie

Leiter:
Professor:
Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. G. Zimmermann, App. 3593
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 3594
Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann
Uwe Knoblauch

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 5607

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Geogr. Matthias Schöniger

**Abteilung Physische Geographie und
Landschaftsökologie**

Leiter:

N.N.

Professoren:

Dr. rer. nat. Jörg Richter

Dr. rer. nat. Otto Richter

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust

Ak.R. Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen

Ak.R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder

Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath

Wer aktiv im Leben steht,
weiß, worauf es ankommt.

Studierende an Fachhochschulen und Universitäten können sich von der Versicherungspflicht in der gesetzlichen Krankenversicherung (einschließlich Ersatzkassen) befreien lassen.

Die DKV bietet Studierenden einen speziellen günstigen Krankenversicherungsschutz – den PSKV-Tarif.

Nach dem Studium ist der nahtlose Übergang in einen anderen DKV-Tarif möglich.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, sprechen Sie mit unserem Fachmann im Außendienst.

Er ist mit allen Fragen der sozialen Sicherung vertraut.

Deutsche Krankenversicherung AG

Filialdirektion Hannover II

– Organisationsbüro Braunschweig –

Aegidienmarkt 15, 3300 Braunschweig

Telefon (0531) 46644/5



Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 5300, Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Christine Boyle
Apotheker Carsten Kramer

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Walter Küstermann
Hasso Müller

Gruppe der Studenten: Antje Kämmerer
Jörn Ritterbusch

FB 3

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie
Diplom Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)
Frau Dr. M. Wiebeck

Chemie
Lehramt an Realschulen (LR)
Höheres Lehramt (LH) Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106, Tel. 391/53 od. 391/53 11

Sprechzeiten: Mo, Di 15 – 17 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)
Dr. W. Heuer

Pharmazie
Staatsexamen Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2750)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom, Höheres Lehramt,
Lehramt an Realschulen)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5732)

Botanik

Prof. Dr. M. Wettern

Botanisches Institut
Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886

(Sekretariat: 391/5871)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik
Konstantin-Uhde-Straße 5, 3. Obergeschoß, Zi 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770

(Sekretariat: 391/5773)

Humanbiologie

Prof. Dr. E. Reuer

Institut für Humanbiologie
Abt. Anthropologie

Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2475)

Mikrobiologie

Frau M. Bähr, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 204,
Tel.: 391/5815

(Sekretariat: 391/5804)

Zoologie

Dr. R. Nicklaus

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, Tel.: 391/3159

Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/3231)

Biotechnologie

Diplom

Dr. C. Sylatk

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5735

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5732)

Psychologie

Diplom

S. Blankenberger

Institut für Psychologie
Abt. Allgemeine Psychologie
Spielmannstraße 19

Sprechzeiten: Di 14 – 16 Uhr

(Sekretariat: 391/3654)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Professorenstelle für Zuckertechnologie

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 380090

Leiter: N.N.
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rtin. Dr. rer. nat. Hana Valenta
Dipl.-Ing. Reinhold Hempelmann
Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius, App. 5305
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck
Dipl.-Chem. Thomas Hamann
Dipl.-Chem. Thomas Kaukorat
Dipl.-Chem. Thomas Lambertsen
Dipl.-Chem. Jürgen Lautner
Dipl.-Chem. Jens Martens
Dipl.-Chem. Thomas Meyer
Dipl.-Chem. Axel Michalides
Dipl.-Chem. Martina Näveke
Dipl.-Chem. Karlheinz Reichert
Dipl.-Chem. Martin Sebastian
Dipl.-Chem. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Roland Vogt
Dipl.-Chem. Michael Well

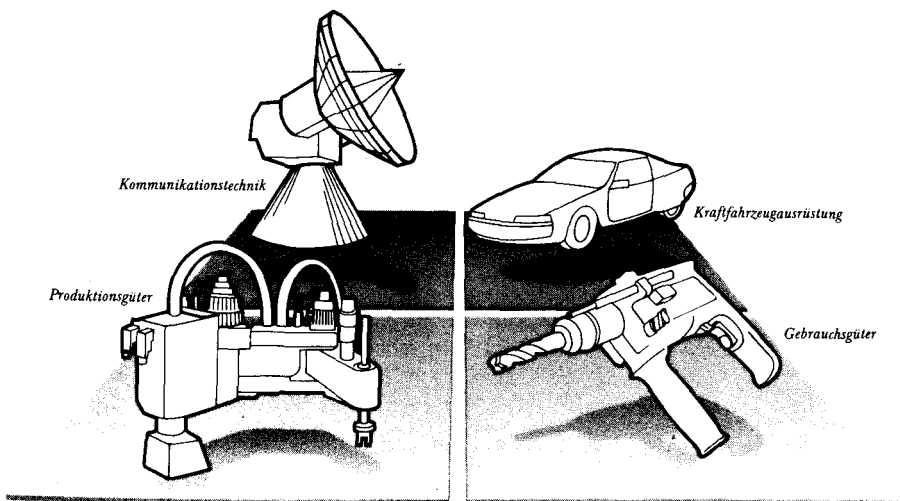
Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272
Organische Chemie
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Karsten Krohn, App. 5264
Organische Chemie
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Wolf, App. 5266

Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe



Unsere Arbeitsgebiete umfassen ein breites Spektrum

Weltweit 160 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 100 Fertigungsstandorte repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen

mit gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH, Personalabteilung, John-F.-Kennedy-Str. 43–53, 3320 Salzgitter 1

Robert Bosch GmbH, Zentrale Stelle Führungskräfte (ZMF), Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 10



BOSCH

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Claus Vogel, App. 5276
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn
 Ak. R'tin Dr. rer. nat. Sonja Ehrhardt
 Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
 Dipl.-Chem. Detlev Bruhnke
 Dipl.-Chem. Sabine Bunk
 Dipl.-Chem. Uwe Hamann
 Dipl.-Chem. Heidi Heins
 Dipl.-Chem. Thomas Laue
 Dipl.-Chem. Annegrete Meyer
 Dipl.-Chem. Elke Naujoks
 Dipl.-Chem. Zissis Pechlivianidis
 Dipl.-Chem. Bodo Schmalbruch
 Dipl.-Chem. Reiner Stamm
 Dipl.-Chem. Stefan Trog
 Dipl.-Chem. Christian Wolff
 Dipl.-Chem. Stephan Zippel

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 5795/5796)
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
 Hochschulassistent: N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
 N.N.
 Dr. rer. nat. ? ? ?
 Dipl.-Chem. Heike Beese
 Lebensmittelchemikerin Margit Alber
 Lebensmittelchemiker Harald Böhm

Institut für Biochemie und Biotechnologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 5), App. 5731/5732
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
 (geschäftsführender Leiter)
 Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Christoph Syldatk, App. 5738
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
 Ak. R. Dr. Reinhard Müller-Hurtig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau
 Dipl.-Chem. Andreas Haarstrick

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
 (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 5339
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 5326
 Wiss. Mitarbeiter: N.N.
 Geert Rotzoll
 Hochschulassistent: N.N.

Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 5341
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsröben
 Dipl.-Chem. Wolf-Ulrich Palm

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 5328
 Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 5333

Abteilung Angewandte Elektrochemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5336
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Ralf Dillert

Abteilung Moleküldynamik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß)
 Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
 N.N.

Abteilung Theoretische Chemie

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 223), App. 5360

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann (geschäftsführender Leiter),
 App. 5360, Chemische Technologie
 Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 5362,
 Reaktionstechnik

Wiss. Mitarbeiter: Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Kunz
 Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein
 Ak. R. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Vorlop
 Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Gefßner
 Dipl.-Chem. Klaus Hellberg
 Dipl.-Ing. Thomas Kießling
 Dipl.-Ing. Michael Mertel
 Dipl.-Ing. Thomas Rieckmann

Institut für Lebensmittelchemie

(Fasanenstraße 3), App. 2608

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
 Prof. em. Dr. H. Thaler

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemiker Diethelm Kanjahn
 Lebensmittelchemiker Martin Krause

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2751

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
 Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner (geschäftsführender Leiter)

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 2754
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 2755
 Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner, App. 2751

FB 3

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Henning Amt
 Apotheker Jörg Beyersdorf
 Apotheker Dirk-Ottfr. Bode
 Apotheker Michael Bömeke
 Apotheker Klaus Drückler
 Apotheker Halwart Kahnert
 Apotheker Carsten Kramer
 Apotheker Gottfried Lubkowitz
 Apothekerin Elke Meyer
 Apotheker Florian Penner
 Apotheker Eckhart Schmidt
 Apothekerin Ute Schumacher
 Apotheker Rainer Stockmann
 Apotheker André Thom
 Apotheker Axel Toussaint

Vorstand:

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 5650
 Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer (geschäftsführender Leiter)
 Pharmazeutische Technologie
 Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
 Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Steffens

Hochschulassistentin:

Dr. rer. nat. Kirsten Westesen

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
 Apotheker Michael Baehr
 Apotheker Thorsten Batzdorf
 Apotheker Christian Bubel
 Apotheker Hans-Jürgen Hamann
 Apotheker Peter Hansen
 Apotheker Bernd Riebeschl
 Apotheker Wolfram Schütze

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 2790

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter:

Apothekerin Beatrix Bäumer

Vorstand:

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 5665
 Prof. Dr. med. Jürgen Haan App. 5669
 Pharmakologie und Toxikologie pathologische Physiologie
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,
 (geschäftsführender Leiter), App. 5670
 Pharmakologie und Toxikologie
 medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge
 Apothekerin Gerhild Hoffmann
 Apotheker Christian Mignat
 Apotheker Bernd Stahlhacke

Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

**Dräger entwickelt, produziert und vertreibt Produkte, die menschliches Atmen ermöglichen, unterstützen und schützen: im Weltraum, unter Wasser und unter Tage, in Feuer, Rauch und giftigen Gasen sowie bei lebenswichtigen medizinischen Eingriffen. Mitarbeiter weltweit: 7.500
Umsatz 1988: 964 Mio DM
Forschung und Entwicklung: 9% vom Umsatz**

Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 9% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

Kommen Sie zu Dräger.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 86) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 55-55, 2400 Lübeck 1.

100 Jahre
**Technik für
das Leben.**

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Strack

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Udo Eilert

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Peter Proksch

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters

Ak. R'tin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke

Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte

Apotheker Ralf Dieter Adolph

Apothekerin Susanne Babucke

Dipl.-Biol. Andreas Biller

Apotheker Franz Böttcher

Dipl.-Biol. Maria Bokern

Apothekerin Barbara Dierich

Apothekerin Susanne Heuer

Dr. rer. nat. Hans-Peter Mock

Dipl.-Biol. Heike Monir

Dipl.-Biol. Michel Randriaminahy

Apotheker Heinrich Sander

Apothekerin Rainhild Taubken

Apothekerin Kerstin Wahlbuhl

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 5871, Mendelssohnstr. 4, App. 5866,

Konstantin-Uhde-Str. 5, App. 5886 u. Gaußstr. 7, App. 5865)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern

N.N.

Professoren: Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 5866

Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie

Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 5869

Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und

Umweltbelastung und Umweltschutz

Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern, App. 5886

Botanik, Algenmolekularbiologie

N.N.

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Dirk Selmar

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann

Ak. Dir. Dr. phil. Eva-Maria Neuber

Dr. rer. nat. Jürgen Bullmann

Kerstin Just

Dr. rer. nat. Gabriele Timmler

Am Institut tätig: PD Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

Leiter: Klaus Baeske, App. 5888

Institut für Mikrobiologie

(Konstantin-Uhde-Str. 5, II. Obergeschoß, Zi. 260), App. 5800/04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 5802

Mykologie und Phykologie

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 5803 (geschäftsführender
Leiter), Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 5801

Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Biol. Peter Harborth
 Dr. rer. nat. Christine Boyle
 Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
 Dipl.-Biol. Matthias Graff
 Dipl.-Biol. Peter Harborth
 Dipl.-Biol. Uwe Hirschgänger
 Dipl.-Biol. Christine Meyer
 Dipl.-Biol. Astrid Morche
 Dipl.-Biol. Werner Neumann
 Dipl.-Biol. Günter Nitschmann
 Dipl.-Biol. Gertrud Rullich
 Dipl.-Biol. Hans-Joachim Scheibel
 Dipl.-Biol. Hansjörg Wieland

Am Institut tätig: Prof. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut
 (Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
 Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Professoren: Dr. rer. nat. Carl Hauenschild, App. 3228
 Allgemeine und Spezielle Zoologie
 Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234
 Zoologie, insbes. Ethologie
 Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238
 Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie
 Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540
 Zoologie, insbes. Ökologie
 Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161
 Tierphysiologie

Hochschulassistenten: Dr. rer. nat. Eckehard Liske
 Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Henning v. Nordheim
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
 Claudia Frenzel

Institut für Humanbiologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle
 Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer (geschäftsführender Leiter)
 App. 2475

Abteilung Anthropologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer
 **Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May (s. Seite 127)

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Klaus Hannemann

Abteilung Humangenetik und Cytogenetik
 (Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Susanne Diener
 Dipl.-Biol. Hans-Günter Finke

Institut für Genetik

(Konstantin-Uhde-Str. 5, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 5773

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 5771

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),
App. 5770

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Henning Schmidt

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. William F. Martin

Dipl.-Biol. Holger Michael

N.N.

N.N.

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 3654

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz

Leiter:

Abteilung Allgemeine Psychologie

Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 3654

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Seven Blankenberger

Dr. Phil. Etta Drews

Dipl.-Psych. Klaus Hahn

Dipl. Psych. Astrid Kauer

Dipl.-Psych. Munira Schömann

Dipl.-Psych. Birgit Tiedtke

Leiter:

Abteilung Entwicklungspsychologie

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 3652

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Leiter:

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 3146

Hochschulassistent:

Dr. Cornelia Dowling, App. 3147

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

Leiter:

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg, App. 3623

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 3625

Leiter:

Abteilung Angewandte Psychologie

Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 2547

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Sabine Sonnentag

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 55 65, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Detlev Engel
Dipl.-Ing. Cordula Uhde

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Hildegard Hedel
Christine-Maria Rusch

Gruppe der Studenten: Hans-Jürgen Kemmerich
Sabine Klauke

FB 4

Studienfachberatung

Fachbereich 4
Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen:
Frau Pause (Sekretariat)
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz DTP Offsetdruck

SCHWENDOWIUS

re
reprografie

Reprografischer Betrieb 3300 Braunschweig Breite Straße 16 ☎ (05 31) 4 93 44

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Baugestaltung

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 25 70

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 18
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
N.N.

Entwerfen I

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Alten
Dipl.-Ing. Helmut Dohle
Dipl.-Ing. Peter Glaser
Dipl.-Ing. Christoph Gondesen
Dipl.-Ing. Ulrich Hassels
Dipl.-Ing. Bernd Lohse
Dipl.-Ing. Rainer Ottinger
Dipl.-Ing. Gunther Staack

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 22/23), App. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Carsten Hille
Dipl.-Ing. Arne Magnussen
Dipl.-Ing. Jürgen Rendelmann
Dipl.-Ing. Peter Teicher

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 27 48

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 27 48
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Ortwin Heipe
Dipl.-Ing. Susanne Dexling
Dipl.-Ing. Regina Dohle
Dipl.-Ing. Constanze Kreiser
Dipl.-Ing. Thomas Wenzig

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schultz, App. 25 41

(geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21
Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 20, Steinbaracke, EG)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch
Dipl.-Ing. Günter Bellin
Dipl.-Ing. Detlev Engel
Dipl.-Ing. Harald Gatermann
Dipl.-Ing. Gudrun Kleine
Dipl.-Ing. Reimer Martin
Dipl.-Ing. Martin Neitzel
Dipl.-Ing. Marie-Luise Wiethoff
N.N.

FB 4

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 229), App. 3571

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Emil Brockstedt
Dipl.-Ing. Jutta Gremmler
Dipl.-Ing. Michael Wulf
N.N.

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 3546

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jens Rohwedder
Dipl.-Ing. Norbert Weiss
Dipl.-Ing. Dietrich Ellßel

Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 3537

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 3545 (geschäftsführender
Leiter), Städtebauliche Planung
N.N.
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 3543
Garten- und Landschaftsgestaltung
Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Meissner
Dipl.-Ing. Jörg T. Riemenschneider
Dipl.-Ing. Kay Sawadda
Dipl.-Ing. Hendrik Welp
N.N.

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24), App. 3559

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monika Meyer-Künzel
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas

ARCHIPAUSE

Reprografischer



JÜRGEN FISCHER

3300 BRAUNSCHWEIG
HAGENMARKT 14
TELEFON (05 31) 1 33 99

Meine Schwerpunkte sind:

- Besonderer Studentenservice
- Lichtpausen aller Art
- Fotokopien von DIN A4 – DIN A0
- Xerografien (Verkleinern und Vergrößern. Originalbreite max. 92 cm bei beliebiger Länge. Max. Ausgabenbreite 62,5 cm bei beliebiger Länge)
- Reprografien
- Colorkopien

Institut für Technischen Ausbau

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 10 13), App. 35 55

Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)

Dipl.-Ing. Sabine Büsching

Dipl.-Ing. Reiner Lücke

Dipl.-Ing. Jürgen Schütz

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18

(geschäftsführende Leiterin)

Architektur- und Stadtbaugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)

Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, App. 25 24

Baugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,

Zi. 32 21) App. 25 24

Ak. R'tin Dipl.-Ing. Gundela Lemke

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast

Dipl.-Ing. Cordula Uhde

Dipl.-Ing. Margret Weber-Reich

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt) F 35 04 08

Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)

Andreas Krämer

Wolfgang Kuhle

Yunus Tonkus

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:



LITERATUR KUNST DESIGN
FOTOGRAFIE ARCHITEKTUR

LEPORELLO

BRAUNSCHWEIG
TELEFON 168 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

NOTIZEN

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Sockelgeschoß, Zi. 133, App. 55 66,
Frau Hopf,
Zi. 134, App. 55 67 Frau Gruner

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Akad. Dir. Dr.-Ing. Hans-Henning Dette
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert v. Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Franziska Gromadecki
Hauke Krebs

Studienfachberatung

Fachbereich 5
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dr. Krug
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 16, F 391/30 45
Allgemeine Fragen:
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter
Dr. B. Ritter
Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 391/55 89
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/55 85)

Vermessungswesen
Vordiplom

Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen
„Gewässerschutz“

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 391/39 56

B. Institute und Seminare (Fachbereich 5)

Institut für Statik (Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668

Vorstand: Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.-h. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter), Statik

**Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669
(s. Seite 160) Baustatik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R'tin., Dipl.-Ing. Ursula Eggers
Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Meyer
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Tirpitz
Dipl.-Ing. Gerhard Kracht
Dr.-Ing. Martin Schwesig
siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer
Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

Abteilung Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer, App. 3373

Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Maier
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Joachim Scheibe
Dipl.-Ing. Martin Hofmeister
Dipl.-Ing. Detlef Kuck
Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

Abteilung Baumechanik

Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370

Leiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann
Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431

Geschäftszimm.: App. 5421 (Rostásy); App. 5499 (Falkner)

– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren: Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dipl.-Ing. Thies Claußen
Dipl.-Ing. Lore Krampf
Dr.-Ing. Ekkehard Richter

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 5421

Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Pusch
Ak.R. Dipl.-Ing. Karl-Christian Thienel
Ak.R. Dipl.-Ing. Peter Warnecke
Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dipl.-Ing. Dieter Bunte
Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer
Dipl.-Ing. Martin Laube
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dr.-Ing. Annette Rohling

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 5575

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dipl.-Ing. Thies Claußen
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler
Dipl.-Ing. Ralf Karger
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Ak.R. Dipl.-Ing. Thomas Dorn
Dr.-Ing. Michael Kiel

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 74058
Dr.-Ing. Andreas Konietzko
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix
Dipl.-Ing. Dieter Wehling



Techn.
Zeichenmaterial

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 2450

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter)
Mechanik und Festigkeitslehre**Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge (s. Seite 160),
App. 2451

Numerische Methoden der Mechanik

Hochschulassistent:

Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Müller

Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge

Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Senker

Horst Budich

Dipl.-Ing. Kersten Latz

siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 2730/31

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt

Dipl.-Ing. Petra Beckefeld

Dipl.-Ing. Olaf Hemker

Dipl.-Ing. Alfred Rösch

Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock

Institut für Baukonstruktion und Holzbau

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Gebhardt

Dipl.-Ing. Johann-Wilhelm Herlyn

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 3380

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 2704 (geschäftsführender Leiter)

Sicherungstechnik im Flugverkehr und Elektronische
Verkehrssicherung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler

Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen

Ak. R. Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach

Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Wilfried Ohm

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg

Dr.-Ing. Helmut Schuck

Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Stadtbauwesen

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 3567/3569

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Stadtbauwesen und Stadtverkehr

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth

Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Dr.-Ing. Volker Gudehus

Abteilung Stadt- und Regionalplanung

(Pockelsstraße 4, Altbau, Erdgeschoß), App. 35 67/35 69

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Frank Schröter
Dipl.-Ing. Uwe Conrad

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 24 08

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
Dipl.-Ing. Klaus Kruse
Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer
Dipl.-Ing. Christian Wolffson

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 23 68

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff
Dr.-Ing. Dipl.-Math. Siegfried Dörschlag
Dr.-Ing. Peter Renken
Dipl.-Ing. Manfred Hase
Dipl.-Ing. Karsten Rubach

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 5. Stock), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Lehnert
Oberingenieur Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens
Dipl.-Ing. Verena Geitner

Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 39 30
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Ak. R. Dr.-Ing. Hans Heinrich Witte

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Stephan Lange
Dipl.-Ing. Dieter Seeger

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen
 Dipl.-Ing. Gerald Kollmann

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 3174
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Holger Hansen
 Dipl.-Ing. Utz Hehne
 N.N.

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 5585
 Vorstand: **Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr (s. Seite 160)
 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
 Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 5585
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Bernhard Ritter

Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende Geodäsie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 5586
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Heinz Runne
 Dipl.-Ing. Jörg Reinking

Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische Verfahren in der Geodäsie

Leiter: **Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 5588
 (s. Seite 160)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Volker Stegelmann

Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung

(Gaußstraße 22, part.), App. 2870
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Wendt
 Dipl.-Ing. Wolfgang Riechmann

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 5568,
Frau Woelk

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernd Klüver
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Seeland
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Martin Thedens



Zeichen-
anlagen +
Möbel

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 5570, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Karl Hermann Axmann
Dipl.-Ing. Norbert Wiese

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Seeland
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studenten: Petra Jedryas
Thomas Krause

Studienfachberatung

Fachbereich 6 Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Jens Peter Thiel
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5574

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel
Pockelsstraße 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610
Tel.: 391/2607
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

FB 6



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial.

Wir stellen
regelmäßig ein:

Diplom-Ingenieure/innen

Im höheren technischen Dienst mit maximal 31 Lebensjahren.
Im gehobenen technischen Dienst mit maximal 34 Lebensjahren.

Fachrichtungen:

— Elektronik	— Schiffbau
— Nachrichtentechnik	— Schiffsmaschinenbau
— Luft- u. Raumfahrttechnik	— Flugzeugbau
— Maschinenbau	— Flugtriebwerksbau
— Kraftfahrwesen	— Feinwerktechnik/Optronik

Aufgaben: Sie konzipieren, entwickeln, erproben und managen bei uns modernste Technologie aus allen Ingenieurdisziplinen (über 3000 Diplom-Ingenieure).

Wir bieten: Ein außerordentlich breites Betätigungsfeld bei Dienststellen im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland. Führungspositionen besetzen wir grundsätzlich nur mit eigenen Nachwuchskräften. Frauen haben die gleichen Chancen.

Einstellungstermine: Unsere Trainee-Programme beginnen jeweils am 2. Mai und 2. November.

Information: Wenn Sie interessiert sind, erhalten Sie von Herrn Heep,
Tel.: 0261/400 3624, nähere Informationen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung
Konrad-Adenauer-Ufer 2 - 6 · 5400 Koblenz

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Vorstand:	Institut für Fahrzeugtechnik (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 26 10 Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 25 59 Fahrzeugstrukturen Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Braun Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Risse Dipl.-Ing. Jun Fan Dipl.-Ing. Wolfram Halupka Dipl.-Ing. Wassilis Jakowakis Dipl.-Ing. Andreas Ueckermann
Vorstand:	Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik (Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16 Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Ulf Nitzsche Dipl.-Ing. Dietmar Böning Dipl.-Ing. Hans Helmcke Dipl.-Ing. Karsten Lemmer N.N.
Vorstand:	Institut für Mikrotechnik (Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16 N.N. (i.V. geschäftsführender Leiter: Prof. Horn) Prof. a.D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Jacobs Dipl.-Ing. Florian Weiser N.N.
Vorstand:	Institut für Meßtechnik und Austauschbau (Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 26 68 Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Helmut Hey Dipl.-Ing. Wolf von Drachenfels Dipl.-Ing. Torsten Edler N.N.
Vorstand:	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 23 37/23 27 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 24 33 Prof. Dr.-Ing. habil., H. Oertel (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark Dipl.-Ing. Andreas Bergmann Dipl.-Ing. Martin Böhle Dipl.-Ing. Stephan Bross Dipl.-Ing. Holger Holthoff Dr.-Ing. Eckart Laurien Dipl.-Ing. Stefan Kommallein N.N., N.N.

Institut für Flugführung

(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Abteilung Flugführung

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Dr.-Ing. Dirk Brunner

Dipl.-Ing. Thomas Heintsch

Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel

Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Flugregelung

(Rebenring 18, 3. Obergeschoß)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/37 54

Ak. R. Dr.-Ing. Karl-Oskar Proskawetz

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)

(Rebenring 18, Erdgeschoß), App. 26 01

Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)

Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer

Dipl.-Ing. Thomas Küpper

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)

Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Horst

Ak. R. Dr.-Ing. Wilhelm Reinke

Dipl.-Ing. Detlev Neumann

Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 26 40/26 43/26 47

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke

Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Abteilung Maschinenelemente

– Maschinenelemente und Tribologie

Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke, App. 26 40

Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums

Dipl.-Ing. Weisheng He

Dipl.-Ing. Thomas Hegel

Dipl.-Ing. Burghard Kohring

Dipl.-Ing. Andreas Launert

Dipl.-Ing. Axel Rückert

Dipl.-Ing. Albert Schmitz

Professoren:

Wiss. Mitarbeiter:

– Antriebstechnik

Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek

Dipl.-Ing. Peter Kuntz

Professoren:

Wiss. Mitarbeiter:

FB 6

Abteilung Fördertechnik

Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Norbert Schilling
 Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3342

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
 (geschäftsführender Leiter)

Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Ak. R., Dipl.-Ing. Hermann Speckhahn
 Dipl.-Ing. Uwe Bielfeldt
 Dipl.-Ing. Uwe Drebing
 Dipl.-Ing. Günther Hacker
 Dipl.-Ing. Heiner Kickermann
 Dipl.-Ing. Gunnar Mohmeyer
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Weigel
 N.N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11, 1. Stock, Zi. 107), App. 2335

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender
 Leiter)

Mechanik

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 3274, Pockelsstraße 11
 Experimentelle Mechanik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
 Dipl.-Ing. Martin August
 Dipl.-Ing. Gerald Heisig
 Dipl.-Ing. Jens Otto Hilbig
 Dipl.-Ing. Andreas Knüppel
 Dipl.-Ing. Uwe Riedel

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)

(Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 2701

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 2701 (geschäftsführender Leiter)
 (Gaußstraße 14)

Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
 Dipl.-Ing. Matthias Erbe
 Ak. R. Dipl.-Ing. Mathias Hahne
 Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Peter Thiel
 Dipl.-Ing. Hubert Gröhlich
 Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth
 Dipl.-Ing. Erik Magner
 Dipl.-Ing. Konrad Wegener

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**

(Mechanikzentrum)

(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
N.N.

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Ak.R. Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff
Dipl.-Ing. Martin Kristen

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik**

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen

(Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 22), App. 2670

Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:
Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Kornoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Heiner Wesche
Dipl.-Ing. W. Friedrichsen
Dipl.-Ing. Klaus Martensen
Dipl.-Ing. Jens Möller
Dr.-Ing. Kemara Paolim

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Ludger Burhorst
Dipl.-Ing. Roland Körner
Dipl.-Ing. Holger Krasmann
Dipl.-Ing. Hans-Hinnerk Spohnholtz
Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen
Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann

**Institut für Verbrennungskraftmaschinen und
Flugtriebwerke**

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931

Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolben-
verdichter

Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter)

Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Aberle
Dipl.-Ing. Holger Bellmann
Dipl.-Ing. Klaus Gebauer
Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld
Dipl.-Ing. Jörg Kreis
Dipl.-Ing. Hinrich Mohr
Dipl.-Ing. Kai Philipp
Dipl.-Ing. Andreas Rotert
Dipl.-Ing. Thomas Schilling
Dipl.-Ing. Andreas Schneider
Dipl.-Ing. Ulrich Thiesen

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke (geschäftsführender Leiter), App. 2631

Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, Thermodynamik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann

Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck

Ak. R. Dipl.-Ing. Helge Timm

Dipl.-Ing. Sönke Bröcker

Dipl.-Ing. Achim Donnerstag

Dipl.-Ing. Martin Hellmann

Dipl.-Ing. Holger Janßen

Dipl.-Ing. Michael Kleiber

Dipl.-Ing. Carsten Voigtländer

N.N.

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030

Vorstand:

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Benno Lendt

Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller

Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse

Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt

Dipl.-Ing. Jianhua Wang

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 2780/2781

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Ak. R. Dipl.-Ing. Ingo Thorwest

Dipl.-Ing. Thomas Lorenz

Dipl.-Ing. Jens Rügge

Dipl.-Ing. Claus Werninger

N.N.

Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

(Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 2718/2719

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter),

App. 2719

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 2718

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Joachim Axmann

Dipl.-Ing. Bernd Klüver

Abteilung Raumflugtechnik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl Dietrich Bunte

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 9610

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat

Ak. R. Dipl.-Ing. Friedhelm Bunge

Ak. R. Dipl.-Ing. Dietmar Schulze

N.N.

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 2655
 Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch
 Prof. em. Dr.-Ing. Ernst Saljé
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
 Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Möhlen
 Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Trapp
 Dipl.-Ing. Wilfried Adami
 Dipl.-Ing. Wolfgang Bartsch
 Dipl.-Ing. Eckhard Licher
 Dipl.-Ing. Ralf Westerbusch
 N.N.

Vorstand:

Oberingenieur:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
 Ak. R. Dipl.-Ing. Volker Schmidt

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 3078
 N.N. (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie, App. 3312
 Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung
 Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wösle
 Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker
 Ak. R'tin Dr.-Ing. Helge Pries
 Dipl.-Ing. Karl Thomas
 Dipl.-Ing. Andreas Matzeit

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
 Werkstoffentwicklung**

(Bienenroderweg 53, DFVLR-Gelände), App. 9401
 N.N.
 m. d. Wahrn. b. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie
 Dr.-Ing. Arnold Nürnberg

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

FB 6

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061, 3068

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Erik Woldt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr

Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning

Dipl.-Ing. Lüder Mosler

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 3061

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Joachim Schmidt

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Gerald Bolz

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 55 72,
Frau Trispe

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth
Dipl.-Ing. Reiner Lübke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Heinz Matthes
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Jens Kroeger
Gerald Oberschmidt

Studienfachberatung

Fachbereich 7
Elektrotechnik
Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/55 72 oder 52 89
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/55 72)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),
App. 3866/67

Vorstand:

Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz
Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Lübke
Ak. R. Dipl.-Ing. Rolf Schicke
Dipl.-Phys. Ronald Gottzein
Dipl.-Ing. Klaus-W. Högner
Dipl.-Ing. Rolf Möser
Dipl.-Ing. Detlef Neumann
Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter
Dipl.-Phys. Peter Schintag

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 3836/37
Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt
Ak. R. Dipl.-Ing. Kai Müller
Dipl.-Ing. Gerhard Heinemann
Dipl.-Ing. Michael Krüger
Dipl.-Ing. Frank Krutemeier
Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 3773/74
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Hansen
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 3820/21
Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Hochschulassistent:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
N.N.
Ak. R. Dr.-Ing. Erwin Behnen
Ak. R. N.N.
Dipl.-Ing. Bernd Föste
Dipl.-Phys. Henning Kramer

FB 7

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber

Hochschulassistent:

Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mathis

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar
Dipl.-Ing. Dieter Saß
Dipl.-Ing. Ralf Sommer
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers

Institut für Hochspannungstechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)
App. 23 12, Versuchsanlage Hallendorf F (053 41) 4 35 26

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 38 90
Hochspannungstechnologie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Rainer van der Huir
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Bernhard Kahl
Dipl.-Ing. Anke Lange
Dipl.-Ing. Andreas Stamm
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stern

Institut für Elektrische Energieanlagen

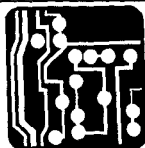
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),
App. 23 13

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rat Dipl.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker Biewendt
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg
Dipl.-Ing. Günter Schipper
Dipl.-Phys. Manfred Stege
N.N.



**Elektronik-
Symbole**

Graphiri

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Die Ingenieurwissenschaften

IM B. I. - WISSENSCHAFTSVERLAG

Engeln-Müllges, G./F. Reutter
**Formelsammlung zur Numerischen
Mathematik mit Standard-FORTRAN
77-Programmen**

Problemstellungen und Verfahren der
Numerischen Mathematik werden bereit-
gestellt und algorithmisch formuliert.
Im Anhang Standard-FORTRAN 77-Pro-
gramme zu den im Textteil angegebenen
Algorithmen.

6., völlig neu bearbeitete und erweiterte
Auflage 1988. 808 S. Geb. 74,- DM.
ISBN 3-411-03185-9

Eberhard Klingbeil
Variationsrechnung

Ein Lehrbuch, das neben dem klassischen
Zugang zur Variationsrechnung auch
den mit Hilfe der Funktionalanalysis be-
leuchtet.

2., überarbeitete Auflage 1988.
331 S. Kartoniert 46,- DM.
ISBN 3-411-03202-2

Eberhard Klingbeil
Tensorrechnung für Ingenieure

Klar in Sprache und Aufbau erleichtert
die Darstellung der Tensorrechnung.

2., überarbeitete Auflage 1989.
197 S. HTB 197. 19,80 DM.
ISBN 3-411-05197-3

Eduard Pestel
Technische Mechanik

Eine fundierte Einführung auf mathema-
tisch verständlichem Niveau. Zahlreiche
Aufgaben und Übungen mit Lösungen:

Band 1: Statik. 3., von Bodo Dirr
überarbeitete Auflage 1988. 234 S.
Kartoniert 38,- DM.
ISBN 3-411-03153-0

Band 3: Kinematik und Kinetik.
2., von Bodo Dirr völlig neu bearbeitete
Auflage 1988. 411 S. Kartoniert 52,- DM.
ISBN 3-411-03173-5

Pestel, E./J. Wittenburg
Technische Mechanik

Band 2: Festigkeitslehre.
411 S. mit über 350 Abb. Kartoniert 52,- DM.
ISBN 3-411-01608-6

Schnell, W./D. Gross
**Formel- und Aufgabensammlung
zur Technischen Mechanik I.**

Statik.
180 S. mit Abb. 2., überarbeitete Auflage 1989.
HTB 791. 16,80 DM.
ISBN 3-411-05791-2

Gross, D./W. Schnell
**Formel- und Aufgabensammlung zur
Technischen Mechanik II.**

Elastostatik.
180 S. mit Abb. 2., korrigierte Auflage 1988.
HTB 792. 14,80 DM.
ISBN 3-411-05792-0

Schnell, W./D. Gross
**Formel- und Aufgabensammlung zur
Technischen Mechanik III.**

Kinetik.
184 S. mit Abb. 3., erweiterte Auflage 1989.
HTB 793. 16,80 DM.
ISBN 3-411-77933-0

In jedem Band die wichtigsten Formeln
und rund 130 vollständig gelöste Aufgaben.



Wissenschaftsverlag
Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei Ihrem
Fachbuchhändler oder bei:
B. I. Wissenschaftsverlag, Postfach 10 03 11, 6800 Mannheim 1.
<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00054423>

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt, App. 39 03
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Dieter Dannhauer
Dipl.-Ing. Burkhard Fischer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann
Dipl.-Mathem. Wolfgang Schmid
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock, Zi. 121), App. 24 22, 24 73

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger
(geschäftsführender Leiter)
Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische
Nachrichtentechnik**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Hans-Georg Unger, App 24 22

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Dipl.-Ing. Peter Bräklings
Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen
Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle
Dipl.-Ing. Carsten Reiter

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Henze, App. 24 69
Dipl.-Ing. Michael Daginnus
Dipl.-Ing. Udo Klein
Dipl.-Ing. Thorsten Kuhlemann
Dipl.-Ing. Uwe Meier
Dipl.-Ing. Eckhard Vollmer

Abteilung Hochfrequenzhalbleiter

Leiter:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth
Dr.-Ing. habil. Wolfgang Kowalsky
Dipl.-Ing. Jürgen Mähne
Dipl.-Ing. Michael Mikulla
Dipl.-Ing. Ulrich Prank

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 2480
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 2485
Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 2481

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder

Wiss. Assistenten:

Dr.-Ing. Christian Hentschel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Fritz Lebowsky
Dipl.-Ing. Christian Johansen
Dipl.-Ing. Carsten Vogt

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Christian Politt
Dipl.-Ing. Jörg Reinecke
Dr.-Ing. Piero Zamperoni

Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel
Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Neibig

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 5285

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender
Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller
Dipl.-Ing. Wilfried Brandt
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Dipl.-Ing. Peter Jonas
Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen
Dipl.-Ing. Zhigang Zhang
N.N.

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Hans Christoph Zeidler

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Michael Dolle

Dipl.-Ing. Jochen Gries

Dipl.-Ing. Axel Hahlweg

Dipl.-Ing. Clemens Hardewig

Dipl.-Ing. Ralf Harneit

Dipl.-Inform. Andreas Hestermeyer

Dipl.-Ing. Axel Kern

Dipl.-Ing. Uwe Knaak

Dipl.-Ing. Dirk Lohse

Dipl.-Ing. Harald Michalik

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Wolfgang Rieck

Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 5573, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Lektor Daniel Vaslet

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Friederike Fischer
Ingrid Krone

Gruppe der Studenten: Birgit Hoffmann
Frank Hörnlein

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien

R. Looock
Seminar A für Philosophie
Geyssostraße 7, Tel.: 391/2859
Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554
Sprechzeiten: Di 15–16 Uhr (s. Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Gymnasien
(erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (s. Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

FB 8

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3140
Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144
Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127
Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. E. Kleinschmidt, Ak.OR

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M.A.)

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529
Sprechzeiten: Fr 17.00–18.15 Uhr
Vor Anmeldung: Sekretariat 391/3528

Bernd Wedemeyer, M. A.

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3528
Sprechzeiten: Di 14.00 – 18.00 Uhr

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/23 11)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/23 11)



B. Institute und Seminare

Fachbereich 8)

Seminar A für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
(geschäftsführender Leiter), App. 31 21
Philosophie
Wiss. Mitarbeiter: Reinhard Loock

Seminar für Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 2554

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dr.-Psych. Hartmut Thiele
Dipl.-Päd. Tobina Brinker
Dipl.-Päd. Heike Jung
Stud. Ass. Anne Meier

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Stock, Zi. 316), App. 3521

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Professoren: Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 3521
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 3524
Neuere deutsche Literaturwissenschaft
Hochschulassistent: Dr. phil. Armin Burkhardt
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse
Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 31 32
Lektorat Deutsch als Fremdsprache

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstraße 22/23), 1. Stock, Zi. 116, App. 3500,

2. Stock, Zi. 216, App. 3507

Vorstand: Prof. Dr. phil. Viktor Link (geschäftsführender Leiter)
App. 35 02/35 00
Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M. A. (z.Z. beurlaubt)
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
Professoren: Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3508
Amerikanistik
Dr. phil. Viktor Link, App. 3502
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
Anglistische Literaturwissenschaft
Anglistische Sprachwissenschaft (z.Z. Vertretung)

FB 8

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner
Ak. OR'tin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Norbert Freckmann, M.A.
Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.

Romanisches Seminar
(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 506), App. 31 40
Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner, App. 31 43
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 40
Romanische Literaturwissenschaft
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar
(Schleinitzstraße 13), App. 28 57, 30 91
Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann (geschäftsführender Leiter)
N.N.
Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
Alte Geschichte
Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt)
Mittelalterliche Geschichte
Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Neuere Geschichte
N.N.
Mittelalterliche Geschichte
N.N. (z.Z. Vertretung)
Frühe Neuzeit
Hochschulassistent: Dr. phil. Reinhard Wolters
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludwig
apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
N.N.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 23 10/11

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Politikwissenschaft

Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, (geschäftsführende Leiterin), App. 31 12

Allgemeine Soziologie

Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura, App. 23 10

Politikwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz

Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder

Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass

Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke

Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede

Klaus B. Roy

Institut für Kunstgeschichte

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 35 28

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Reinhard Liess (geschäftsführender Leiter),

App. 35 29

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Bernd Wedemeyer, M. A., App. 35 28

NOTIZEN

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Edelmann
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10,
Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Dr. phil. Eberhard Dahlke
Prof. Peter Doyé
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann
Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Gerhard Meyer-Willner
Akad. Rat Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Susanne Fielitz
Peter Schade-Didschies

Gruppe der Studenten: Kai Löper
Nilde Zschach

Studienfachberatung

Fachbereich 9
Pädagogik
Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft
Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule
Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3402)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
Sozialarbeitswissenschaft
Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3478
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen

Lehramt am Gymnasien

Dr. B. Sieland
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Dr. S. O. Welding
Seminar B für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr

Dr. R. Simon-Schaefer
Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 391/3460)
(391/3137)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.R.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 16.30 – 17.30 Uhr, Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Vertreter:
Dr. G. Breit
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311
(391/3466)
Sprechzeiten: Mi. 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3419)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496

Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Manfred Erdmenger

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 391/3443

Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Frau Prof. Dr. I. Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Horst Schröder, Ak.R.

Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 391/3495
Sprechzeiten: 11.30 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 391/3494
Sprechzeiten: Mo 12 – 14 Uhr

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/3411

Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839

Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Pater Silvester Beckers

„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, Tel.: 32 10 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik

Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rügenapf-Sievers, Ak.OR'in
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 107,
Tel.: 391/9146
Sprechzeiten: Mo 16–17 Uhr
(Sekretariat: 391/9128)

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

W. Dathe, Ak.OR.
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/9147
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr und nach Vereinbarung

Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Wagner
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 207,
Tel.: 391/1941
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/9128)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wike
Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833
Sprechzeiten: bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in
Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 391/3431
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 211, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 118, Tel.: 391/3454
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: Zi. N 111, Tel.: 391/3429)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823

Allgemeine Pädagogik

Sprechst. Di 16.30–17.30 Uhr

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter)

Sprechst. Mo. 10.30–11.30 Uhr

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner

Seminar für Unterrichtswissenschaft

(Bültenweg 74/75), App. 34 02/34 58

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Dieter Hoof (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. Heinz Semel

Abteilung Schulpädagogik (Grund- und Hauptschule)

Leiter:

Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80

Sprechst. n. Vereinb.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck

Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

Bergit Flachsbar, Lehrerin

Abteilung Pädagogik (Realschule)

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72

Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Ak. OR. Horst Rönnefahrt

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dr.-phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschulrektor

Günter Hoffmann, Realschullehrer

Uwe Vohrmann, Realschulrektor

Forschungsstelle für Schulgeschichte

Leitung:

Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72

Sekretariat: 34 58

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Ludger Kathe

Ak. OR. Horst Rönnefahrt

Wolfgang Böser

Heinz-Günter Gutmann

Irene Marasas

Ulf Pedersen

Praktikantenamt für Lehrämter

(Gymnasien und Realschulen)

Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 34 73

Sprechstunde: Do 10 – 11, 14.30 – 15.30

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Akad. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 34 70

Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr

Medientechnische Werkstatt und Photolabor:

Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 3454

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner**Abteilung Soziologie**

Leiter:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 3454
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Andreas Feige
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher
Dipl.-Päd. Swantje Hoyer**Abteilung Sozialarbeitswissenschaft**

Leiter:

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 3405/3484

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Sabine Reese
Dipl.-Päd. Vincent Winters
Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dipl.-Päd. Ulrich Markurth
Dipl.-Päd. M.A. Gerhard Weidemann**Seminar für Psychologie**(Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 217), App. 3493,
08.00–12.00 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 3493
Sprechst. Do. 13.00–14.00 UhrProf. Dr. phil. Walter Edelmann,
(geschäftsführender Leiter), App. 3492

Sprechst. Do. 9.00–10.00 Uhr

** Ak. ORätin Dr. phil. Ingeborg Wender, (s. Seite 230) App. 3491

Sprechst. Di. 9.30–10.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. Bernhard Sieland, App. 3485
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr**Seminar B für Philosophie**

(Spielmannstraße 8, 2. Stock), App. 3452

Vorstand:

N.N. (Prof. Dr. Ferdinand Fellmann, mit der Wahrnehmung der
Geschäftsführung beauftragt)

Hochschulassistent:

Dr. phil. Roland Simon-Schaefer

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. phil. S. Olaf Welding

Lesekraft:

Katja Barkowsky

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Rotraut Folk
Uwe Wolter**Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung**

(Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann

Leiter:

Abteilung Politische Wissenschaft

Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832

Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401

Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Abteilung Politische Bildung

Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,
App. 3401
Prof. a.D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gotthard Breit

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19
Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,
(geschäftsführender Leiter)
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 10.00–11.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange
Sprechst. Di. 11.30–13.00 Uhr, Do 9.30 – 11.00 Uhr
Ak. OR. Rolf Lieberum
Sprechst. Di. 10–11 Uhr

Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 34 97
Vorstand: Prof. Peter Doyé
** Ak. OR. Dr. Manfred Erdmenger (geschäftsführender Leiter)
(S. Seite 230)
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Peter Doyé, App. 34 96
Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
Sprechst. Do. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43
Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di. 11.00–12.00 Uhr
Lektor: Pierre Lecoeur

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Sprechst. Mo. 13.00 Uhr
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Mi. 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Matthias Hahn
Joachim Diestelkamp, Vikar
Nebenamtliche Lehrkräfte: Dr. Heinrich Grosse, Pastor

Fachgebiet Katholische Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 3409

Sprechst. jeweils nach Vereinbarung

Nebenamtl. Lehrkräfte: Pater Silvester Beckers
Dr. Michael Gartmann

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 3461

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 3459
Sprechst. Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 3449

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Di. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers
Nebenamtl. Lehrkräfte: Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 3487

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Abteilung Musik und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
App. 3437 oder 3487

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke
Rudolf Suthoff-Gross
Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübig
Werner Burkhardt
Udo Dammann
Helal-Würdemann, Haysam
Otto Jansen-Mergner
Margarete Linhardt
Heinrich-Paul Luttmann
Alrun Salbert-Zahoransky
Bettina Schindler
Rosemarie Segler
Wolfgang Siuda
Martin Weller
Otto Wolters
Wanda Woschko
Winfried Zelinka

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR'tin Reinhold Hollmann
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Gert Bittner Ulrich Bode Eckehard Frenzel Herbert Heisler Andreas Trotzer Klaus Wichmann
Sportwart:	Reinhard Künne

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Leiter:	Abteilung Didaktik der Biologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441 Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. Gerhard Trommer
Leiter:	Abteilung Chemie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 107), App. 3435/3436

Vorstand:	** Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke (s. Seite 230) (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 3427 Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 3462 Sprechst. Do. 18.15 – 18.45 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Hans Bergmann Ak. OR. Horst Steibl
Leiter:	Abteilung Physik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 3438 Sprechst. Di 10.30 – 11.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Klaus Janke Ak. R. Wolfgang Peisker

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
„Personalentwicklung im Betrieb“**
(Rebenring 53)

Prof. Dr. S. Bachmann, App. 3429
Sprechst. Fr. 16.00–17.00 Uhr

FB 9

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, 1. Stock, App. 3591

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Rudolf Bork
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, 4. Stock, App. 5608

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, EG., App. 5621

Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
Gaußstraße 14, App.: 2701

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Pockelsstraße 11, App.: 24 12

Sonderforschungsbereich 257 – Flugphysik von Hyperschallflugzeugen und Raumtransportern –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Oertel
Institut für Strömungsmechanik

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut

– Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 3300 Braunschweig, F 3909-0,
Telefax (0531) 35 15 87, Telex 952942 wkibs d,
Teletex (17) 53 18185 wkibs

Direktor (komm.): Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen

Verfahrenstechnik
Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Obering. Wolfgang Kratz
Dipl.-Ing. Axel Kober
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz
Dipl.-Ing. Michael Stuis
Dipl.-Ing. Volker Thole

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. rer. nat. Antje Duda
Dr. rer. nat. Helge Günzerodt

Chemische Technologie
und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Dr. rer. nat. Peter Böttcher
Dr. rer. nat. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Josef Heinskill
Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael
Dr. rer. nat. Eckhard Schriever
Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie
und Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 38 00 90

Direktor: N.N.
Stellvertreter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Freier Mitarbeiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Bereich Chemie

Leiter: Dr. Klaus-Michael Bliesener

Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie

Leitung: Dr. rer. nat. Klaus Thielecke
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung für Organische Chemie und Biochemie

Leitung: Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Dierk Mieke

Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie

Leitung: Dr. rer. nat. Albert Pellegrini
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung für Biotechnologie

Leitung: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Christoph Buttersack
Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

Bereich Energie- und Verfahrenstechnik

Leitung: von Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake wahrgenommen

Abteilung für Prozeßtechnik

Leitung: Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof, mit der Leitung beauftragt
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Frankenfeld
Beratungsingenieur: Dipl.-Ing. Gunter Sittel

Abteilung für Energietechnik

Leitung: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Uwe Bunert
Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 5431

Direktoren: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (5499)
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (5421)

Betriebsleitung: Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens

Abteilungen: ORR Dr.-Ing. Wilfried Bödeker
Mechan. Technologie: RR Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch

Physik der Baustoffe: ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz: ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke
Schall- und Wärmeschutz: ORR Dipl.-Phys. Herbert Schulze

Physik der
Baukonstruktionen,
Schwingungsfragen
Meßtechnik

Akad. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann

Brandverhalten
von Baustoffen und
von Bauteilen

ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche

Kunststoffe und
Baustoffstruktur:

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
(Hopfengarten 20)

Buchhaltung:

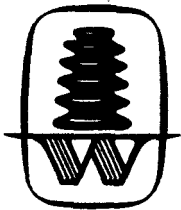
Alfred Kretschmer

Leiter:

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
N.N.



NOTIZEN



Seit 1805

Café * Conditorei
Feines Bestellgeschäft

CONDITOREI und CAFÉ

Wagner

Braunschweig
Hagenmarkt Ecke Bohlweg
Ruf 44315

Über
40
Jahre

Tätsch

Bürobedarfshaus
Gliesmaroder Straße 26
Fernruf 33 14 02

- Schreibmaschinen
- Kopierer
- Diktiergeräte
- Rechner
- Anrufbeantworter
- Aktenvernichter
- Büromöbel
- Reparaturwerkstatt

Fachbereichs-
übergeordnet

Wolfram Schmidt
Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267
3300 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 33 75 89
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäftsberichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz DTP Offsetdruck

SCHWENDOWIUS

re
prographie

Braunschweig, Bismarckstr. 34-36, 33099 Braunschweig, Bismarckstr. 16 ☎ (05 31) 4 93 44

»WAS IHR WOLLT«

*Wir führen so ziemlich alles,
womit sich die Zeit zwischen den Vorlesungen verkürzen läßt:*

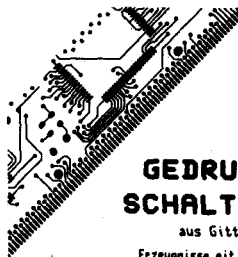
**BÜCHER
INTERN. PRESSE
COMICS**



**SCHALLPLATTEN
MUSICASSETTEN
CDs**

pressen *natürlich im* **zentrum**
salzmann
BS BurgPassage · Bohlweg

WF Lange Herzogstraße WOB Heßlinger Straße Holzminden Tunneckenhagen



Leitlinien für die Zukunft.
Leitlinien zum Erfolg.
-Leiterplattentechnologie-

GEDRUCKTE SCHALTUNGEN

aus Gittelde

Erzeugnisse mit Weltgeltung
zur Verwendung in allen elektronischen Geräten
der Unterhaltungselektronik, der Luft und Raum-
fahrt, in Computern der Datenverarbeitung der
Mess-, Steuer- und Regeltechnik.

Gedruckte Schaltungen

in allen heute bekannten und bewährten
Herstellungsverfahren und Formen

- Hohe Exportanteile -

Hans Kolbe & Co. Gedruckte Schaltungen
Bahnhofstrasse 3 - 3363 Gittelde-Telefon(05327)590



Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	252
Sportprogramm	260
Einführungskurse des Rechenzentrums	261
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	263
Zentralstelle für Weiterbildung	264
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	266
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	271



STUDIUM INTEGRALE

im Sommersemester 1990

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.*

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/391-43 13).

* Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorleseverzeichnis mit einem *) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE** in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 1990

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 17. April 1990 und enden am 14. Juli 1990. In der Exkursions- und Übungswoche vom 5. bis 9. Juni 1990 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 1990 angeboten:

I. Ringvorlesung

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 1990/91 wieder eingeladen.

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel. 391-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

- (1) **Braunschweiger Arbeitskreis für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte** (33506) Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.00 – 20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55
(einmal monatlich)

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die z. Z. im Raum Braunschweig/Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Naturwissenschaftler, Mediziner, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter dem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

- (2) **Kolloquium zur Wissenschafts- und Hochschulgeschichte** (60411) Hickel, E.; Kertz, W.; Mitschke, M.
Pollmann, K. E.; Rostásy, F.

dienstags 20.00 – 21.30 Uhr A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16

An ausgewählten Fallbeispielen aus verschiedenen Disziplinen soll das Problem einer wissenschaftlichen Geschichtsschreibung von Technik und Wissenschaft untersucht und diskutiert werden. In systematischer Hinsicht wird es dabei um die Beziehung von Institutionengeschichte, politischer Geschichte, Sozialgeschichte, Ideengeschichte und Theoriedynamik gehen. In historischer Hinsicht stehen die markanten Epochenereignisse im Zentrum des Interesses. Die Veranstaltung steht im Zusammenhang mit der geplanten Abfassung einer Geschichte der Technischen Universität Braunschweig.

- (3) **Ethische Probleme der Biotechnologie II** (Kolloquium) (90708) Ehmke, A.; Simon-Schaefer, R.

mittwochs 18.30 – 20.00 Uhr N 25 Konstantin-Uhde-Straße 16
(14täglich)

Die gentechnisch verfahrenende Biotechnologie wird in einigen Bereichen bereits industriell genutzt. In anderen Bereichen, wie der Humanmedizin, rückt die Anwendbarkeit in greifbare Nähe. Die ethischen Probleme, die sich aus den Anwendungen ergeben, sollen aufgezeigt werden und als Grundlage für eine kritische Diskussion bestehender Lösungsvorschläge dienen.

- (4) **Grundfragen der Ästhetik III** (Kolloquium) (90709) Auer, G.; Boom, H. van den; Schmitt, R.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;
Wehberg, H.; Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16
(14täglich)

Schon immer sind im Bereich der verschiedenen Künste, Literatur, Musik, Bildenden Kunst, Architektur etc. ästhetische Wertungen vorgenommen worden. Aber es fehlt – zumal in der Moderne – die letzte thematische Gewißheit darüber, ob es objektiv gültige Kriterien für solche Wertungen gibt. Im Zusammenwirken verschiedener Disziplinen soll diese komplexe Problematik entfaltet werden.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE (Wochenstunden-Verteilungsplan)

dienstags

11.30 – 13.00 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 Hartmann, K.
(Trakt Schleinitzstraße)

41487 **Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**

Die Kultur der Stadt in ihrer historisch-chronologischen Entwicklung stellt das Grundraster der Veranstaltungsreihe dar. Charakteristische gestalterische und funktionale Merkmale der Stadt sollen in ihrer historischen Eingebundenheit analysiert werden. Das Herausarbeiten von Leitbildern und Querbezügen, das Herauslesen der jeweils wechselnden historischen Standpunkte, die sich einmal stärker der Repräsentation und dem Kultus, dem funktionalen Ablauf, der ökonomischen Verwertbarkeit oder der Identifikationschance widmen, stellen die Vorlesungsinhalte dar.

11.30 – 13.00 Uhr M 1 Pockelsstraße 4 (Mühlenfordthaus) Ziebur, G.

88401 **Geschichte und Theorie der Unterentwicklung**

Die Vorlesung versucht, die historischen Ursachen der Unterentwicklung in der Weltgesellschaft sowie die theoretischen Erklärungsmuster darzustellen. Weiterhin werden die Geschichte und die Problematik der Nord-Süd-Beziehungen systematisch behandelt. Die Vorlesung mündet in die Frage nach der gegenwärtigen Krise der Entwicklungspolitik, wie sie sich sowohl in der Theorie als auch in der Praxis zeigt.

18.00 – 20.00 Uhr H 3 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Louis, H. W.

12440 **Datenschutzrecht (privater Sektor)**

Die Vorlesung baut auf der Veranstaltung des Wintersemesters auf und legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. In dieser Veranstaltung wird vor allem der privatwirtschaftliche Bereich erörtert.

mittwochs

08.00 – 09.30 Uhr Ch 1 Hagenring 30 Bahadir, M.

31447 **Ökologische Chemie II (Ausgewählte Fallbeispiele)**

In ausgewählten Fallbeispielen wird das Umweltverhalten einzelner Stoffe und Stoffgruppen (stellvertretend für andere) dargestellt. Chemische Störfälle bzw. Unfälle werden auf ihre ökochemischen Konsequenzen hin untersucht.

12.00 – 13.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.
(s. auch donnerstags 12.00 – 13.00 Uhr)

34415 **Ökologische Probleme der Umweltbelastung**

Auswirkungen wichtiger Belastungsfaktoren auf Ökosysteme werden dargestellt. Im Mittelpunkt der Betrachtungen stehen die Bevölkerungsentwicklung des Menschen, Raumbedarf und Raumnutzung, konventionelle und biologische Landwirtschaft, zentrale und dezentrale Trinkwassergewinnung, Bergbau und Landschaft, Energiegewinnung und Waldsterben, Mensch und Klima.

14.00 – 15.45 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 Rostäsy, F.
(Trakt Schleinitzstraße)

51443 **Schutz und Sicherung historischer Bauten**

Einführung in die Aufgabengebiete der Ingenieure und Architekten in der Denkmalpflege. Fachübergreifende Aspekte der Zusammenarbeit mit Kunsthistorikern, Naturwissenschaftlern u. a. Historische Baustoffe und Bauefüge: Herstellung, Eigenschaften, Beurteilungsgrundlagen, Schädigungsmechanismen, Sanierungsverfahren. Fachvorträge von Denkmalpflegern, Ingenieuren, Architekten und Kunsthistorikern.

17.00 – 18.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16 Wenk, K.

91110 **Streß als psychobiologisches Phänomen**

Zunehmend leidet der moderne Mensch an den Folgen seiner durch die Technik bestimmten Lebensweise. Daraus resultieren für ihn häufig Überforderungssyndrome in Form der sog. Zivilisationskrankheiten (z. B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Stoffwechselstörungen, Depressionen, Vegetative Dystonie). Sie alle werden auch in einem ursächlichen Zusammenhang mit dem „Phänomen Streß“ gesehen. Hinter dem medizinischen Begriff „Streß“ verbirgt sich ein biowissenschaftliches Denkmodell und Konzept, welches der Erforschung und Erklärung des psychophysischen Geschehens im Zusammenhang mit großen Belastungen des lebenden Organismus dient.

In dieser Vorlesung sollen grundlegende Einsichten in die psychobiologischen Mechanismen der Verursachung von Streß durch Stressoren, in die neuro-endokrinen Regulationsmechanismen der biologischen Streß-Reaktionen sowie in die Pathogenese krankmachender Folgeerscheinungen unter Distreß vermittelt werden. Darauf aufbauend werden medizinische Grundlagen der häufigsten streßbedingten Erkrankungen behandelt und theoretische Konzepte zur Streßbewältigung diskutiert. Die Vorlesung steht unter dem Leitmotiv: Streß – Krankheit oder „Würze des Lebens“?

donnerstags

09.45 – 11.15 Uhr H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Kirchner, J. H.

13434 **Ergonomie**

Benutzungsgerechte Gestaltung technischer Erzeugnisse. Interessant für Techniker aller Art, aber auch aus der Sicht des Benutzers (worauf er achten sollte).

09.45 – 11.15 Uhr HS A Konstantin-Uhde-Straße 16 Forndran, E.

90801 **Friedenssicherung durch Abschreckung und alternative Modelle**

Behandelt werden die Theorie der Abschreckung, ihre Kritik und ihre Bedeutung in der Geschichte der internationalen Beziehungen. Darauf aufbauend werden andere Modelle der Friedenssicherung diskutiert und an Hand historischer Erfahrungen überprüft.

11.00 – 12.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16 Reichart, G.

91111 **Technikfolgen aus biologischer Sicht**

Die zunehmende Technik-Entwicklung führt auch zu einem Anwachsen von Technikfolgen in fast allen Lebensbereichen. Die daraus sich ergebenden Probleme sollen an ausgewählten und von den Teilnehmern eingebrachten Beispielen aus biologischer Sicht dargestellt, analysiert und im Hinblick auf Lösungsvorschläge diskutiert werden.

11.00 – 13.00 Uhr Institut für Wärme- und Brennstofftechnik Leithner, R.
Franz-Liszt-Straße 35

68421 **Umweltschutz und Wärmetechnik**

Einführung in das Thema – Reinhaltung der Luft – Schadstoffentstehung, Emissionen, Immissionen, Emissionsminderung – Gewässerschutz – Abfallentstehung und -beseitigung – Abwärmelastung der Luft und der Gewässer und ihre Verminderung – Rationelle Energienutzung – Lärmestehung und -minderung.

11.30 – 13.00 Uhr S 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße) Heyder, U.

88423 **Der Lebenslauf als Problem in modernen Gesellschaften**

In modernen Gesellschaften haben sich die Altersrollen und das Selbstverständnis des einzelnen als Vater oder Mutter grundlegend geändert. Eine „Normalbiographie“ gibt es nicht mehr. Die Vorlesung setzt sich einerseits mit den politisch-sozialen Faktoren auseinander, welche den verschiedenen Lebensaltersstufen Chancen eröffnen oder Schranken setzen. Es wird aber auch nach den individuellen Faktoren gefragt, die es bewirken, daß wir alterstypisch krisenhafte Situationen durchlaufen und unsere Identität mehrfach grundlegend ändern.

12.00 – 13.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.
34415 **Ökologische Probleme der Umweltbelastung**
(siehe mittwochs 12.00 – 13.00 Uhr)

13.15 – 14.45 Uhr R 312 Wendenring 1 Himmelmann, G.
90803 **Ökologie und Politik**
Die ökologischen Probleme der Zeit stellen eine zentrale Herausforderung an die Politik in der Zukunft dar. In der Veranstaltung sollen theoretische Ansätze der Politischen Ökologie analysiert werden. Anhand einzelner Problemfelder soll die Querschnittsaufgabe eines ökologischen Wandels der Industriegesellschaft deutlich gemacht werden.

16.15 – 17.45 Uhr Ph 2 Mendelssohnstraße 2 Hickel, E.
33500 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften IV:
Das 19. und 20. Jahrhundert**
Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflüs-faktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisin-teresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittel-punkt.

18.00 – 19.30 Uhr B 226 Bültenweg 74/75 Wender, I.
90513 **Entwicklung des moralischen Urteils –
Denken versus Fühlen?**
Die philosophische Tradition von Sokrates über Kant zu Piaget und Kohlberg betrach-tete Moralität als eine Tugend des Denkens. Ausgleich von Rechten und Pflichten, von Belohnungen und Strafen nach gerechten Maßstäben war Leitthema in der Moraldis-kussion. Wo aber bleiben Liebe, Fürsorge und Verantwortung? Sind diese Eigen-schaften vorrangig weibliche Tugenden, und fanden sie somit in der männlich struk-turierten Wissenschaft wenig Beachtung?

freitags

08.00 – 09.30 Uhr H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Kirchner, J. H.
13436 **Methodik der Systemgestaltung**
Allgemeine Vorgehensweise für die Lösung von Problemen in der Praxis durch Gestal-tung. Dies ist die Hauptaufgabe jedes Organisators auf jeder beruflichen Ebene. Es betrifft auch die Gestaltung des Studiums selbst oder seiner Teile (z. B. Studienarbeit, Seminarvortrag).

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Elektromedizin I Mo 16.45 – 18.15 Uhr	LK 10 Hans-Sommer-Straße 66	(71 422)
Bachmann, S.	Einführung in die Soziologie: Grundlegende Einsichten und Begriffe einer Erfahrungswissenschaft des „Sozialen Handelns“ Do und Fr 10.30 – 11.15 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 601)
Eisermann, W.	Grundzüge einer Theorie der Erziehung und Bildung Fr 8.00 – 9.30 Uhr	B 226 Bülteweg 74/75	(90 104)
Fellenberg, G.	Heimische Heilpflanzen Mo 12.00 – 13.00 Uhr	Hörsaal Botanisches Insitut	(34 414)
Garbrecht, G.	Geschichte des Wasserbaus und der Hydraulik II Fr 8.00 – 9.30 Uhr	H 4 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(51 614)
Herrenberger, J.	Baukonstruktion in der Denkmalpflege Mo 9.45 – 11.15 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 428)
Hickel, E.; Fischer, H.	Geschichte der Chemie und Alchemie um 1785 Do 9.00 – 10.00 Uhr	Institut für Anorganische Chemie S 101 Hagenring 30	(33 503)
Koch, E.	Bürgerliches Recht II Mi 11.30 – 13.00 Uhr	S 4 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(13 429)
Körner, K.-H.	Französische Wortgeschichte(n) Di 18.30 – 20.00 Uhr	Raum 612, Wendenring 1, 6. OG	(85 401)
Liess, R.	Rogier van der Weyden Fr 15.00 – 16.30 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(86 401)
Meibeyer, W.	Regionale Geographie von Niedersachsen s. Aushang Institut für Geographie und Geoökologie		(24 439)
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 14.00 – 16.00 Uhr	BS 4 Mühlenpfordtstraße 22/23	(41 421)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Di 16.45 – 18.15 Uhr	S 1 Pockelstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 422)
Peisker, W.	Geschichte der Naturwissenschaften Mi 18.30 – 19.15 Uhr	A 120 Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 106)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den LVA-Nr. 10 . . .), die Veranstaltungen der Zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den LVA-Nrn. 90.2 . . .) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nrn. 81 . . . und 90.7 . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Schildt, G.	Deutschland im Zeitalter des Ersten Weltkrieges Di 15.00 – 15.45 Uhr, Mi 15.00 – 15.45 Uhr S 5 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87 404)
Schillemeit, J.	Goethe Do 9.45 – 11.15 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(83 401)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik Programmieren in PASCAL Di 9.45 – 11.15 Uhr P 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(52 417)
Trommer, S.	Rechtliche Grundlagen der kommunalen Planung Fr 11.30 – 13.00 Uhr Institut für Städtebau Mühlenpfordtstraße 22/23, Seminarraum	(41 491)
Vogel, U.	Einführung in Strukturen und Entwicklungs- tendenzen der Gesellschaft der Bundesrepublik Deutschland Fr 9.45 – 11.15 Uhr SP 212 Wendenring 1	(88 422)
Weber, U.	Überblick über die Spracherwerbsforschung Do 8.00 – 8.45 Uhr B 226 Bültzenweg 74/75	(91 301)
Wilke, R.	Das Kunstlied im 19. Jahrhundert Di 18.30 – 20.00 Uhr Kleiner Musiksaal Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 009)

Ihr Arbeitsplatz

für alle Studentinnen und Studenten mit Berufen wie:

- Elektriker
- Dreher / Fräser
- Staplerfahrer
- Feinmechaniker
- Maschinenarbeiter
- Techn. Zeichner
- sowie Fachhelfer und Hilfskräfte
- Sekretärinnen mit und ohne Fremdsprachen
- Phono / Stenotypistinnen
- Buchhalter/innen
- Datentypistinnen
- Schreibkräfte / Bürohilfen
- Telefonistinnen
- Kontoristinnen



In diesen und vielen weiteren Berufen können Sie bei uns auch während des Studiums arbeiten. Auch für kurze Zeit mit vertraglicher Absicherung.

Rufen Sie uns bitte an oder kommen Sie vorbei. Wir haben immer interessante Angebote für Sie.

Zeit zu Geld machen

ADIA Interim Braunschweig GmbH
Münzstraße 16
3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 60 71
Telefax (05 31) 1 71 90

ADIA

Arbeit nach Maß

Sportprogramm

Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Die Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport bietet in ihrem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Sportarten:

Aikido	Karate	Sport für Behinderte
Ausgleichsport	Konditionstraining	Squash
Badminton	Leichtathletik	Tanz
Basketball	Mitarbeitersport	Tennis
Fallschirmspringen	Motorfliegen	Tischtennis
Folklore	Radfahren	Trampolinspringen
Fußball	Reiten	Triathlon
Gymnastik	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Schwimmen	Waldlauf
Jazz-Gymnastik	Segelfliegen	Windsurfen
Jazz-Choreographie	Segeln	Yoga
Judo	Seniorenport	
Kanu	Sport am Wochenende	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch Aushänge bekanntgegeben.

In den vorlesungsfreien Zeit werden zusätzlich noch Sportkurse angeboten (Reiten, Segeln, Tauchen, Tennis, Windsurfen usw.).

Nähere Einzelheiten sind auf dem zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramm zu ersehen.

Informationsangebote des Rechenzentrums im Sommersemester 1990

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Einstiegshilfe für die Nutzung der zentralen DV-Anlagen der Hochschule. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal-Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 40 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs. Die Kompaktangebote werden bei Bedarf durch vertiefende Kurse ergänzt.

Einführungskurse für das zentrale System

18.4. – 20.4. **Quante: Einführung in das Betriebssystem**

9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15 – 14.45 Uhr (Praktikumsraum 2)

Umgang mit den grundlegenden Komponenten des Betriebssystems VM/SP mit CMS.

Es werden EDV-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

19.4. – 20.4. **Kratz: Einführung in das Arbeiten mit Fortran**

11.15 – 12.45 Uhr (Seminarraum)

14.45 – 16.15 Uhr (Praktikumsraum 2)

Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 in einer CMS-Betriebssystem-Umgebung. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran sowie Grundkenntnisse von CMS.

23.4. – 25.4. **Wittram, Lindner: Einführung in das Arbeiten mit GKS**

9.45 – 11.15 Uhr (Seminarraum)

13.15 – 14.45 Uhr (Praktikumsraum 2)

Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräteunabhängigen Metafiles, graphische Eingabe von Tablett und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran.

Das Software-Angebot des Rechenzentrums im Überblick

Die folgenden Veranstaltungen finden jeweils im Seminarraum des Rechenzentrums statt.

Mittwoch, 2. 5. 1990:

9.00 – 11.00 Uhr: **Streicher: Das Angebot an FEM-Software**

Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme ANSYS, SOLVIA, ABAQUS. Nutzung an den zentralen Anlagen, Workstations und PCs. Informations- und Dokumentationsangebote.

11.00 – 13.00 Uhr: **Quante: Das Angebot an Statistik-Software**

Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme SPSS, BMDP, CLUSTAN und der NAG-Routinen. Schwerpunkt auf den besonders für Ingenieur- und Naturwissenschaften nutzbaren Komponenten. Verfügbarkeit auf PCs.

14.00 – 16.00 Uhr: **Bayer: Das Angebot an Textverarbeitungs-Software**

Textverarbeitung mit SCRIPT/GML und TeX an den zentralen Anlagen. Nutzung von TeX an PCs.

Donnerstag, 3. 5. 1990:

9.00 – 11.00 Uhr: Wittram: Das Angebot an Graphik-Software

Graphik-Standardsoftware nach ISO-Norm (graphisches Kernsystem GKS, Computer Graphics Metafile CGM) und deren Implementierung auf Hosts, Workstations und PCs. Anschluß der Graphik-Anwendungssoftware GKSOFT, NAGR2D, GHOST, VISIPILOT an GKS und deren Leistungsumfang.

11.00 – 13.00 Uhr: Busch: Kontinuierliche Simulation mit FORSIM

Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren des Programms FORSIM zur Lösung partieller Differentialgleichungen. Nutzung auf Hosts (u. a. CRAY) und Workstations.

14.00 – 16.00 Uhr: Kratz: Formelmanipulation mit REDUCE

Anwendungsbereiche, Leistungsumfang und Algorithmen des LISP-Pakets REDUCE zum nicht-numerischen (symbolischen) Rechnen mit Formeln. Nutzung auf Hosts, Workstations und PCs.

Freitag, 4. 5. 1990:

9.00 – 11.00 Uhr: Lindner: Fortran- und Graphik-Anwendungen unter OS/2

Erfahrungen mit OS/2 auf PCs (Multitasking, Presentation Manager, Fortran-Compiler) und GKS-Implementationen für OS/2. Erfahrungsaustausch mit Benutzern.

11.00 – 13.00 Uhr: Wittram: Implementation von AIX auf PCs

Erfahrungen mit dem UNIX-Betriebssystem AIX (incl. X-Windows) der Firma IBM auf PCs. Implementation von GKS-basierten Graphik-Paketen. Anschluß einer AIX-Workstation an den Host mittels TCP/IP.

14.00 – 16.00 Uhr: Gorn: PC-Implementierung des Graphiksystems GHOST

Architektur der GHOST-Implementation auf PCs unter DOS. Anpassung vorhandener Treiber an neue Geräte. Erfahrungsaustausch mit Benutzern bestehender Implementationen.

Hinweise auf Lehrveranstaltungen:

Fachbereich 5 (Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Schrader: Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in PASCAL

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Arbeitsgruppen

Arabisch, Isländisch, Norwegisch, Polnisch, Türkisch

3. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen. Wird die Hilfe eines Tutors gewünscht, so kann dem Tutorenplan entnommen werden, wann für welche Fremdsprache eine qualifizierte Beratung zur Verfügung steht.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert.

3.1. Audiothek

Hier findet an 19 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt.

Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.

3.2. Videothek

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen des **aktuellen Dienstes** werden täglich verschiedene fremdsprachliche Fernseh-nachrichten vom Vorabend angeboten.

3.3. Computerarbeitsplätze

Auf fünf PCs und zwei C 64 stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme zur Verfügung. Zwei PCs sind mit „intelligenten“ Cassettenrecordern gekoppelt, so daß auch Übungen im Medienverbund (z.B. Diktatübungen) möglich sind.

3.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

4. Einführungsveranstaltung

In der ersten Woche jedes Semesters findet eine einstündige Einführungsveranstaltung statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutert.

Die Sprachkurse sind unter 10... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 31 33.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Das von der Zentralstelle für Weiterbildung vorgelegte neue Angebot an Seminarkursen hat wiederum an Umfang gewonnen. Es stellt damit für die mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen der außeruniversitären Erwachsenenbildung eine noch attraktivere Möglichkeit dar, ihr Bildungsangebot durch Übernahme und Durchführung dieser Kurse zu bereichern. Die Universitätsprofessoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter finden in den Seminarkursen eine Möglichkeit, ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse einem interessierten Publikum und damit einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Kurse werden an den mit der Technischen Universität kooperierenden Einrichtungen durchgeführt.

Einen Überblick über die Themenvielfalt gibt folgende Auswahl aus dem Seminarkurskonvolut.

Einführung in die Biotechnologie

Dr. rer. nat. Ulrike Schömer, Gesellschaft für Biotechnologische Forschung

Biotechnologische Nutzung von Pflanzen

Dr. rer. nat. Ssymank, Botanisches Institut

Einführung in die ökologischen Probleme der Umweltbelastung

Prof. Dr. rer. nat. Fellenberg, Botanisches Institut

„AIDS“ als Thema für den Biologieunterricht

Dr. phil. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Rund um unsere Lebensmittel

M. Krause, Institut für Lebensmittelchemie

Wie haben die Raumfahrtunternehmen unser Bild vom Planetensystem verändert?

Dipl.-Phys. John, Institut für Geophysik und Meteorologie

Einführung in die Paläontologie

Dipl.-Geol. Fricke, Institut für Geologie und Paläontologie

Einführung in die Klimatologie

Prof. Dr. rer. nat. Herrmann, Institut für Geographie

Landkarten lesen und interpretieren

C. Dalchow, Institut für Geographie

Die Oker – Portrait eines Flusses

C. Dalchow, Institut für Geographie

Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung

Dr.-Ing. Buchwald, Dipl.-Ing. Johansen, Institut für Nachrichtentechnik

Die technische Nutzung der Solarenergie

Dipl.-Ing. Axmann, Dipl.-Ing. Hömmen, Institut für Raumflug und Reaktortechnik

Einführung in die Raumflugtechnik

Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Adolph Freiherr von Knigge

C. Ritterhoff, Lessing-Akademie Wolfenbüttel

Die Hanse – Kultur und Geschichte

Dr. phil. Puhle, Städtisches Museum Braunschweig

Ausgewählte Probleme der Wirtschafts- und Regionalpolitik

Dr. rer. pol. Rehfeld, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Alternative Wirtschafts- und Sozialpolitik

I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Ehe und Familie im Kulturvergleich

Prof. Dr. phil. Bachmann, Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

Technikfolgenbewältigung als politische Gestaltungsaufgabe

Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Das Unternehmensplanspiel BAPF

Prof. Dr. J. Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Der eigene Lebenslauf als Gestaltungsaufgabe

Dr. rer. pol. U. Heyer, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Theorie und Praxis der Französischen Revolution

Dr. phil. Thomas, Nordische Universität Flensburg

Der Islam

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross, Seminar für evangelische Theologie

Französische Revolution und Deutsche Literatur

Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Deutsches Theater nach 1945

Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Heinrich Heine

Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Wer hat Dornröschen wachgeküßt?

v. Langeheine, Sprachenzentrum der TU

Die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts

Dr. phil. Steland, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Die Paläste der Spanischen Herrscher von der Zeit der Westgoten und Araber
bis ins 18. Jahrhundert

Dr. phil. Hänsel, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Spanische Kunst: Von Goya bis heute

Dr. phil. Hänsel, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Kinderkultur – Musik und Tanz der Kinder in Europa

Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Musik und Politik

Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Das Leben meistern: Lebenssinn, Lebensplanung und Lebensführung

H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Mutter und Vater unter neuer Perspektive

Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Weiblichkeit – Männlichkeit. Die Entstehung der Geschlechterdifferenzen

Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Verstehen – Begründen – Überzeugen

H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Beobachten – Beurteilen – Entscheiden

Prof. Dr. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig – Wolfenbüttel

Strategien für Frauen im Beruf

Dipl.-Psych. Englisch, Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

Informationen über Aufnahme von Kursen in das Konvolut oder die Vermittlung und Durchführung bei:

Zentralstelle für Weiterbildung

Konstantin-Uhde-Straße 16, 3300 Braunschweig,

Telefon: (0531) 391-42 10, 391-42 14

Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/87 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang ‚Personalentwicklung im Betrieb‘ beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als „Kernveranstaltungen“ ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kunst erlassene Prüfungsordnung.

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen

L 1.4 Wie Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Dozentin: Dr. Ingeborg Wender
Tage: 20./21. April und
27./28. April 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonntag 8.00–13.00 Uhr
Ort: Bültenweg 74/75, B 226

Grundlagen der Lernpsychologie – Psychische Veränderungen im Erwachsenenalter: Lernfähigkeit, Lern- und Intelligenzleistungen, Lernbereitschaft, berufliche Leistungsfähigkeit – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Lehrmethoden, Lerntechniken, selbstgesteuertes Lernen, Lernen in der Gruppe – Kursleitertraining, Kursgestaltung, Kurskritik.

L 1.5 **Ausgewählte Aspekte der Bildungsökonomie**

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Tage: 22./23. Juni und
29./30. Juni 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 204

Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland – Schulische Produktionsfaktoren – Rationalisierung von Lehr- und Lernprozessen – Zusammenhang: Bildung und Wirtschaftsentwicklung – Verzinsung von Bildungsinvestitionen – Modelle der Bildungsplanung.

L 1.6 **Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit** (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Dr. h. c. P. Meyer-Dohm
Tage: 6./7. Juli und
13./14. Juli 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der fachlichen Fortbildung und überfachlichen Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Fort- und Weiterbildung im Betrieb.

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

L 2.4 **Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung** (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Sozw. Uwe Brandenburg
Tage: 4./5. Mai und
11./12. Mai 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

L 2.6 **Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb** (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 22./23. Juni und
29./30. Juni 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Gruppenformen und Gruppendynamik – Gruppenorganisationsformen und Synergieeffekt – Leistungsvorteile und Nachteile der Gruppe – Kommunikation in Gruppen: Inhalts- und Beziehungsaspekte – Informationsumfang, Informationsfluß und Informationsaustausch – Gruppenarbeitstechniken: Ideenfindung, Problemlösung und Entscheidungsfindung – Konflikte: Ausdrucksformen und Regelungen in Gruppen.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.4 Methoden der Technikfolgenabschätzung (TA)

Dozent: Dr. Roland Simon-Schaefer
Tage: 4./5. Mai und
11./12. Mai 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 025

Einführung: Historische Hintergründe und nationale Differenzen – Gesellschaftliche Bedürfnisse und Technikentwicklung – Methodologische Probleme: Prognose – versus Szenarioverfahren – Subjektive Akzeptanz und objektive Akzeptabilität – Risiko- und Wahrscheinlichkeitstheorie – Methoden der Sozialverträglichkeitsprüfung – Ökologische Denkmodelle – Wertewandel und Ethik als Faktoren von TA – TA als Instrument der Wissenschaftspolitik – Institutionalisierung und politisches Umfeld – Beratungs- oder Entscheidungsinstanz – Ausblick: Zukunftsoptionen.

L 3.5 Moderne Industriegesellschaft – Chancen und Herausforderungen (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tage: 18./19. Mai und
25./26. Mai 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Industrialisierung und „moderne“ Technik – Entwicklungstendenzen der „Industriegesellschaft“ – Zur Theorie der sozioökonomischen Entwicklung – Dimensionen des Wissens und der Technologie – Probleme des Konzepts einer „nachindustriellen“ Gesellschaft – Qualifizierungserfordernisse im „Wandel des Lebenslaufs“ – Das „Unbehagen in der Modernität“ – Fragen personaler und sozialer Identität.

L 3.6 Organisationssziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tage: 8./9. Juni und
15./16. Juni 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, dezentrale Formen bzw. Strukturen – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gespür für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

V 1.4 Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
 Tage: 20./21. April und
 27./28. April 1990
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

Neue Produktionstechniken und betriebliche Qualifizierungsproblematik – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

V 1.5 Führungsnachwuchs – Entwicklung und Assessmentcenter (AC)

Dozent: Dr. Horst Minte
 Tage: 8./9. Juni und
 15./16. Juni 1990
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 025

Unternehmensplanung, Personalplanung, Personalentwicklung – Ziele und Instrumente der Führungsnachwuchs-Entwicklung – Pro und Contra AC-Einsatz – AC als Auswahl- und Förderinstrument – Betriebliche Voraussetzungen des AC-Einsatzes – AC-Übungen (Diskussion/Simulation) – AC-Auswertung, Umsetzung in individuelle Entwicklungspläne – Persönliche Entwicklungsplanung und betriebliches Humanressourcen-Management.

Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

V 2.5 Neue Technologien in Planung und Fertigung

Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf;
 Lutz Greinert
 Tage: 22./23. Juni und
 29./30. Juni 1990
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 025

Bedeutung CAD–CAM – Robotertechnik – Fähigkeiten von CAD-Systemen – Manuelle Teileprogrammierstellung und Fertigung – Grundlagen der Robotertechnik – Einweisung, Funktionsweise und Kinematik des Roboters – Programmierstellung und praktische Übungen am Roboter.

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Zusammenhang

V 3.3 Führungskonzepte und Führungsmodelle (Kernveranstaltung)

Dozenten: Dr. Udo Kuhlmann
Dr. Horst Rademacher
Tage: 4./5. Mai und
11./12. Mai 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Führung im Spannungsfeld – Führung sach- und mitarbeiterbezogen – Führung und Kompetenz – Führung–Entscheidung–Verantwortung – Organisation als Führungsinstrument – Horizontale und vertikale Führungsstrategie.

V 3.4 Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht)

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Tage: 22./23. Juni und
29./30. Juni 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

Geschichte des Arbeitsrechts – Stellenwert des Arbeitsrechts im Rechtssystem – Arbeitsrechtliche Gesetzespyramide – Arbeitsvertragsarten – Direktionsrecht – Grundlagen der Mitbestimmung – Betriebsverfassungsrecht – Tarifvertrag – Einstellung und Kündigung – Praxis der Mitbestimmung in Großunternehmen (zu allen Themen werden Fallbeispiele vorgelegt, die von den Teilnehmern zu bearbeiten sind).

V 3.5 Theorien der Arbeits- und Betriebszufriedenheit (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 6./7. Juli und
13./14. Juli 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

Grundfragen der allgemeinen Motivationstheorie – Theorien zur Motivation beruflicher Arbeit – Konzeptionen der Arbeitszufriedenheit: bedürfnisorientierte Konzeptionen, anreiztheoretische Konzeptionen, kognitive Konzeptionen, humanistische Konzeptionen – Faktoren der Betriebszufriedenheit – Verfahren zur Messung von Arbeits- und Betriebszufriedenheit – Die „Validität“ (Gültigkeit) von ermittelten Zufriedenheitsmaßen.

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nr. 92.601–92.615.

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 53, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.
Sprechstunde: Freitag 16.00–17.00 Uhr.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen „Gewässerschutz“

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wasserqualität werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Belastung der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser, diffuse Gewässerbelastungen, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für Oberflächengewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1.: Einleitung in die Problematik und gesetzlicher Rahmen

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- und Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsschutzgesetz (TA Luft).

2.: Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); Elektrolytische Dissoziation (Elektronenneutralität, starke/schwache Elektrolyte, Säure-Base-Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen).

3.: Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechsellpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse; ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4.: Biologische und physikalisch-chemische Verfahren

Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung organischer, biologisch abbaubarer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5.: Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen), Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehungen

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6.: Hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer

Freispiegelrinne (hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen); tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung (Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen).

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehrinheiten)

7. Fallbeispiele Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSBs, Stickstoff- und Phosphor-Elimination: mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktordolumina, Energie und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.

8. Belastungen der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser

Vorbeugender Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störanfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte.

9. Diffuse Gewässerbelastungen

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschung, Erosion); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktueller Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung).

11. Gütemodellierung für Oberflächengewässer

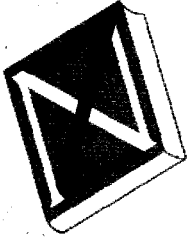
Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Gütemodellierung für das Grundwasser

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenz- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischungs- und Transportvorgänge.

Wegen weiterer Informationen bzw. Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51a, 3300 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50 oder 3 91-39 56



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 4 42 65

Werden Sie Plasmaspender

Blutplasma wird dringend zur Behandlung schwerer Erkrankungen benötigt. Vom Bundesgesundheitsamt ist HAEMOPLAS Frischplasma als Arzneimittel zugelassen. Inzwischen versorgen wir viele Krankenhäuser in der gesamten Bundesrepublik mit Plasmakonserven. Plasmaspenden kann jeder ge-

sunde Mensch zwischen 18 und 60 Jahren. Lassen Sie sich von uns beraten und informieren. Jeder Spender wird ärztlich untersucht und von einem erfahrenen Team betreut.

Sie finden uns: in Braunschweig, Burgpassage 7, III. Etage, Tel. (0531) 14044.

HAEMOPLAS GmbH

Aufwandsentschädigung:
DM 25,-

Öffnungszeiten
Mo. - Fr., 9.00 - 19.00 Uhr
(Spenderannahme bis 17.45 Uhr)

Vorlesungen/
Übungen

Bei uns gibt es immer etwas Neues.

Graff

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff
Neue Straße 23
Schleinitzstraße 1
3300 Braunschweig
Telefon 0531/4 80 89-0
Telefax 0531/4 65 31

kopieren

wollen uns viele, doch in Preis und Leistung sind wir Spitze.

**Copy - Service
Braunschweig**

Rebenring 13 Tel.: 34 70 77
Hagenbrücke 13 Tel.: 1 81 69

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 427 54

**ZERBST BUCHBINDEREI
MARIA SCHMIDT
FALLERSLEBER STRASSE 46-47
3300 BRAUNSCHWEIG**

Zeitschriften-
Einbände
Reparaturen
Bücher
Sortiment
Terminarbeiten

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

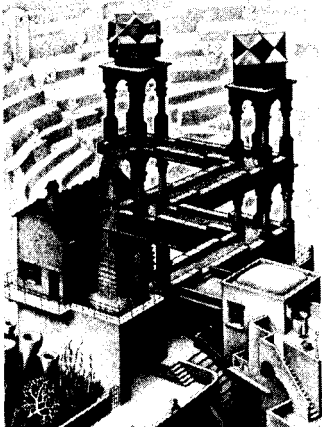
Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem 8. 2. 1990 vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
01 Studiengang Wirtschaftsinformatik	277
1.1. Mathematik	278
1.2. Informatik	284
1.3. Wirtschaftswissenschaften	290
02 Studiengang Geoökologie	293
2.1. Physik	294
2.2. Geologie	302
2.3. Mineralogie	304
2.4. Geographie	305
3.1. Chemie	308
3.2. Lebensmittelchemie	316
3.3. Pharmazie	318
3.4. Biologie	324
3.5. Psychologie, FB 3	331
4.1. Architektur	335
05 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Bauing.wesen	342
5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	343
5.1. Bauingenieurwesen	346
5.2. Vermessungswesen	361
06 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Maschinenbau	363
6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	364
6.0. Fahrzeugtechnik	366
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	367
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	369
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	374
6.4. Konstruktionstechnik	375
6.5. Mechanik	377
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	380
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	381
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	384
6.9. Werkstoffe und Fertigung	387
7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	390
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	392
7.2. Energietechnik	396
7.3. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	400
8.1. Philosophie, FB 8	405
8.2. Pädagogik, FB 8	406
8.3. Germanistik	407
8.4. Anglistik	410
8.5. Romanische Sprachen und Latein	412
8.6. Kunstgeschichte	415
8.7. Geschichte	415
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	417
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	419
90.2. Schulpädagogik	420

Fachrichtung/Fachgebiet**Seite**

90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	421
90.4. Sozialarbeitswissenschaft	421
90.5. Psychologie, FB 9	423
90.6. Soziologie	424
90.7. Philosophie, FB 9	425
90.8. Politische Wissenschaft	426
91.1. Didaktik der Biologie	426
91.2. Chemie und ihre Didaktik	427
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	428
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik	429
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	430
91.6. Geographie und ihre Didaktik	431
91.7. Geschichte und ihre Didaktik	432
91.8. Sportpädagogik	432
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	433
92.0. Musik und ihre Didaktik	434
92.1. Physik und ihre Didaktik	435
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	436
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	437
92.4. Katholische Theologie	438
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	438
10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	439

M.C. ESCHER



art plakat

Plakate · Poster · Kunstdrucke · Karten
 Rahmungen · Passepartouts · Aufziehen
Münzstrasse 2 · Braunschweig ☎ 4 68 32

UA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
01 Studiengang Wirtschaftsinformatik			
11434 ANALYSIS II	BURDE, KLAUS		VL 04 MI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 AM
11435 ÜBUNGEN ZU ANALYSIS II	BURDE, KLAUS	ELLIGSEN, ROLF	UE 02 MO 12.15-14.00 P 4
11436 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU ANALYSIS II	ELLIGSEN, ROLF		UE 01 S. AUSHANG INST.
11439 MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V. LIENEN, H.		VL 04 DI 16.45-18.15 FR 09.45-11.15 S 4
11440 ÜBUNG ZUR MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V. LIENEN, H.	HASELHORN, E.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
11450 DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM		VL 04 MO 15.00-16.30 DI 13.15-14.45 C 3
11451 ÜBUNGEN ZU DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM	SCHELLHAT, HOLGER	UE 01 DO 14.00-14.45 C 2
11452 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM	SCHELLHAT, HOLGER	UE 01 S. AUSHANG INST.
12430 DATENSTRUKTUREN	EHRICH, H.-D.		VL 03
12431 ÜBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	EHRICH, H.-D.	LOHMANN, F.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12432 PROGRAMMIERÜBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	EHRICH, H.-D.	LÖHR-RICHTER, P.	UE 03
13405 MIKROÖKONOMIE	N.N.		VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13406 GRUNDLAGEN DER MIKROÖKONOMIE FÜR STUDENTEN DES SIMULTANSTUDIUMS WIING./WI INFORMATIK IM 2. SEM.	N.N.		VL 02
13407 BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II FÜR WI UND GRUNDST. WIRTSCH.	TEMPELMEIER, H.		VL 02 MI 15.00-16.30 AM
13410 SIMULATION MIT SIMAN	TEMPELMEIER, H.		VL 02 S. AUSHANG INST.
13411 ÜBUNGEN ZUR SIMULATION MIT SIMAN STEUERUNG	TEMPELMEIER, H.	GUNKEL, PETER	UE 02 S. AUSHANG INST.
13418 TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II FÜR STUDENTEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND DES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESENS	GERLACH, THOMAS		VL 02 MI 08.00-09.30 M 1
13429 BÜRGERLICHES RECHT II	KOCH, ECKART		VL 02 MI 11.30-13.00 S 4

11430	ÜBUNGEN IM BÜRGERLICHEN RECHT	KOCH,ECKART	UE 02 DO 16.45-18.15 S 4
-------	-------------------------------	-------------	--------------------------------

1.1 Mathematik

11401	MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE,JOACHIM	VL 06 MO 10.30-12.15 DI 09.45-11.15 MI 13.15-13.00 AM
11402	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE,JOACHIM TÖNSING,FRIEDR.	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11403	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE,JOACHIM TÖNSING,FRIEDR.	UE 02 DO 14.05-15.45 M2/M3/E 201
11404	AG-ELLIPTISCHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE,JOACHIM HARDENBERG,KLAUS	UE 02 N.VEREINB.
11405	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE,JOACHIM	UE
11406	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE,JOACHIM	UE
11407	SEMINAR	LÖWEN,RAINER BONK,MARIO GRÄTER,JOACHIM SPERNER,PETER SANDER,WOLFGANG WIRTHS,K.-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 F 316
11408	TRANSFORMATIONSGRUPPEN	LÖWEN,RAINER	VL 03 MO 09.45-11.15 FR 11.30-12.15 P 2
11409	MATHEMATIK IV FÜR ELEKTROTECHNIKER	LÖWEN,RAINER KNARR,NORBERT	VL 02 MI 08.00-09.30 AM
11410	ARBEITSGEMEINSCHAFT TOPOLOGIE UND GEOMETRIE	LÖWEN,RAINER KNARR,NORBERT SANDER,WOLFGANG GRÄTER,JOACHIM SPERNER,PETER WIRTHS,K.-J.	UE 02
11411	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LÖWEN,RAINER	UE
11412	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWEN,RAINER	UE
11413	NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN,GERHARD	VL 04 MI,DO 08.00-09.30 S 6
11414	ÜBUNGEN ZU NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN,GERHARD KAHLERT,RALF	UE 02 MO 08.00-09.30 P 2
11415	AG K-THEORIE VON C*-ALGEBREN	JANSSEN,GERHARD	UE 02 N.VEREINB.
11416	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN,GERHARD	UE

11417 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11418 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II	HARDENBERG, KLAUS	VL 03 MI 09.45-11.15 FR 11.30-12.15 C3 / P3
11419 ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II	HARDENBERG, KLAUS GRUNERT, JÖRG	UE 01 FR 12.15-13.00 P 3
11420 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS	UE
11421 ANALYTISCHE GEOMETRIE	WIRTHS, K.-J.	VL 04 DI 13.15-14.45 MI 11.30-13.00 AM
11422 ÜBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN GEOMETRIE	WIRTHS, K.-J. GRÄBER, STEPHAN	UE 01 FR 11.30-12.15 S 4
11423 ÜBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN GEOMETRIE IN KLEINEN GRUPPEN	WIRTHS, K.-J. GRÄBER, STEPHAN	UE 01 S. AUSHANG INST.
11424 PROSEMINAR	WIRTHS, K.-J. GRÄTER, JOACHIM	UE 02 DO 15.00-16.30 F 316
11425 AG FUNKTIONENTHEORIE	WIRTHS, K.-J. BONK, MARIO	UE 02
11426 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS, K.-J.	UE
11427 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WIRTHS, K.-J.	UE
11428 FUNKTIONENTHEORIE	SCHROTH, PETER	VL 04 DI 16.45-18.15 MI 16.45-18.15 C 3
11429 ÜBUNGEN ZUR FUNKTIONENTHEORIE	SCHROTH, PETER SCHNOR, BETTINA	UE 02 MO 11.30-13.00 C 2
11430 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE 6T
11431 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHROTH, PETER	UE 6T
11432 VERBANDSTHEORIE	SPERNER, PETER	VL 04 DI 09.45-11.15 DO 13.15-14.45 SS / P8
11433 ÜBUNGEN ZUR VERBANDSTHEORIE	SPERNER, PETER	UE 02 MO 13.15-14.45 S 3
11434 ANALYSIS II	BURDE, KLAUS	VL 04 MI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 AM
11435 ÜBUNGEN ZU ANALYSIS II	BURDE, KLAUS ELLIGSEN, ROLF	UE 02 MO 12.15-14.00 P 4
11436 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU ANALYSIS II	ELLIGSEN, ROLF	UE 01 S. AUSHANG INST.
11437 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE 6T
11438 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE

11439	MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V. LIENEN, H.		VL 04 DI 16.45-18.15 FR 09.45-11.15 S 4
11440	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V. LIENEN, H.	HASELHUNH, E.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
11441	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHM. II FÜR BAUINGEN. U. GEO- MISS.	V. LIENEN, H.	HASELHUNH, E.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11442	SEMINAR ÜBER ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, H.	HASELHUNH, E. ELLIGSEN, R.	UE 02 DI 15.00-16.30 H 2
11443	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. LIENEN, H.		UE 6T
11444	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN	V. LIENEN, H.		UE 6T
11445	ALGEBRA II	MATHIAK, KARL		VL 04 DI, DO 11.30-13.00 C2 / S 5
11446	ÜBUNGEN ZUR ALGEBRA II	MATHIAK, KARL	KÜHNE, UWE	UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
11447	SEMINAR ÜBER ALGEBRA	MATHIAK, KARL	KÜHNE, UWE	UE DI 15.00-16.30 P 6
11448	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK, KARL		UE 6T
11449	ANLEITUNG ZU MISS. ARBEITEN	MATHIAK, KARL		UE
11450	DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM		VL 04 MO 15.00-16.30 DI 13.15-14.45 C 3
11451	ÜBUNGEN ZU DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM	SCHELLMAT, HOLGER	UE 01 DO 14.00-14.45 C 2
11452	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM	SCHELLMAT, HOLGER	UE 01 S. AUSHANG INST.
11453	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRÄTER, JOACHIM		UE
11454	KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBORTH, HEIKO		VL 02 DI 08.00-09.30 S 3
11455	ÜBUNGEN ZU KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBORTH, HEIKO	PIEPMEYER, L.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 3
11456	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRID MENGENSEN, INGRID N.N.	JÄGER, SABINE	UE FR 08.00-09.30 MO 15.00-16.30 SS / P 6
11457	ARBEITSGEMEINSCHAFT KOMBINATORIK	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRID MENGENSEN, INGRID N.N.	JÄGER, SABINE	UE DI 10.00-12.00 F 415
11458	ANLEITUNG ZUM MISS. ARBEITEN	HARBORTH, HEIKO		UE
11459	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH, HEIKO		UE

11460 GRAPHENTHEORIE	MENGERSEN, INGRID	VL 02 DI 08.00-09.30 H 1
11461 ÜBUNGEN ZUR GRAPHENTHEORIE	MENGERSEN, INGRID	UE 02 FR 08.00-09.30 P 6
11462 MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	MEYER, KLAUS-P.	VL 04 DI 16.45-18.15 FR 09.45-11.15 AM
11463 ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	MEYER, K. PETER LÖWE, STEFAN	UE 02 MO 15.45-17.30 AM
11464 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINEN-BAUER	MEYER, K. PETER LÖWE, STEFAN	UE 02 S. AUSHANG INST.
11465 ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	MEYER, K. PETER	UE
11466 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER, K. PETER	UE
11467 PRINZAHLEN	KEMNITZ, ARNFRIED	VL 02 MO 09.45-11.15 S 2
11468 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ, ARNFRIED	UE
11469 DIFFERENTIALGEOMETRIE	HILLEBRANDT, GERT	VL 06 DI, MI, DO 11.30-14.00 PS / S3 / S3
11470 GEOMETRIE	OTT, UDO	VL 04 DO, MI 08.00-09.30 S2 / P6
11471 ÜBUNG ZU GEOMETRIE	OTT, UDO LÖWE, HARALD	UE 02 DI 09.45-11.15 P6
11472 ARBEITSGEMEINSCHAFT GEOMETRIE	OTT, UDO LÖWE, STEFAN HILLEBRANDT, GERT YUAN, HAO	UE N. VEREINB.
11473 ARBEITSGEMEINSCHAFT IN COMPUTER-ALGEBRA UND COMPUTER-KOMBINATORIK	OTT, UDO LÖWE, STEFAN HILLEBRANDT, GERT YUAN, HAO	UE N. VEREINB.
11474 ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	OTT, UDO	UE
11475 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT, UDO	UE
11476 EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	BRASS, HELMUT PETRAS, KNUT	VL 04 MO 15.45-17.30 FR 08.00-09.30 S4
11477 ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	BRASS, HELMUT PETRAS, KNUT	UE 02 DI 09.45-11.15 S4
11478 NUMERIK - EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM	BRASS, HELMUT PETRAS, KNUT	UE DI 13.15-14.45 C 2 N. VEREINB.
11479 SEMINAR ÜBER QUADRATURVERFAHREN	BRASS, HELMUT KÖHLER, PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 P 6

11480	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS,HELMUT	UE
11481	LÖSUNGSMETHODEN FÜR STATIONÄRE PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	PIEFKE,FRANK	VL 02 MI 15.00-16.30 P2
11482	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN (NUMERIK PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN)	PIEFKE,FRANK	UE
11483	MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN,UWE	VL 02 DI 08.00-09.30 AM
11484	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN,UWE JÄGER,SABINE	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11485	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN,UWE JÄGER,SABINE	UE 01 S.AUSGANG INST.
11486	MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG II	ZIMMERMANN,UWE	VL 04 DI 15.00-16.30 FR 08.00-09.30 P8 / SS
11487	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN OPTIMIERUNG II	ZIMMERMANN,UWE HALLAGER,CLAUS	UE 02 MI 11.30-13.00 S 2
11488	SEMINAR ÜBER KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN,UWE DOWLING,MICHAEL	UE 02 DI 11.30-13.00 F 316
11489	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE	UE 02
11490	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE	UE 02
11491	STOCHASTISCHE PROZESSE	SCHADBERGER,ROLF	VL 04 DO 13.15-14.45 DI 13.15-14.45 S4 / P2
11492	ÜBUNGEN ZU STOCHASTISCHE PROZESSE	SCHADBERGER,ROLF DETMER,HEINZ	UE 02 MI 13.15-14.45 P 8
11493	KONVERGENZ VON WAHRSCHEINLICHKEITSSÄßEN	SCHADBERGER,ROLF	VL 02 DO 09.45-11.15 H 3
11494	PRAKTISCHE STATISTIK	N.N.	VL 04 DI,DO 11.30-13.00 P 8
11495	ÜBUNGEN ZU PRAKTISCHE STATISTIK	N.N. BRABAND,JENS	UE 02 MI 11.30-13.00 S 6
11496	ARBEITSGEMEINSCHAFT STOCHASTIK	SCHADBERGER,ROLF	UE 02
11497	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHADBERGER,ROLF	UE
11498	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHADBERGER,ROLF	UE
11499	GEOMETRIE FÜR CAGO II	BOEHM,WOLFGANG	VL 04 DO 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 H4 / P3

11500	ÜBUNGEN ZUR GEOMETRIE IN CAGD	BOEHM, WOLFGANG	NIEBUHR, JOACHIM	UE DI 08.00-09.30 S 6
11501	ARBEITSGEMEINSCHAFT CAGD	BOEHM, WOLFGANG	KAPS, MICHAEL	UE
11502	BETREUUNG VON STUDIEN & DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG		UE N. VEREINB.
11503	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG	FRÖHLICH, BERND JOHANNSEN, A.	UE 06 N. VEREINB.
11504	COMPUTERGRAFIK	GOLDAPP, MICHAEL		VL 02 DI 13.15-14.45 P 8
11505	VERSICHERUNGSMATHEMATIK I	SCHÜLER, LOTHAR		VL 02 DI 08.00-09.30 C 3
11506	ÜBUNGEN ZUR VERSICHERUNGSMATHEMATIK I	NEUGEBAUER, DIRK SCHÜLER, LOTHAR		UE 02 DI 15.00-16.30 C 2
11507	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11508	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
11509	INFORMATIONSTHEORIE UND INFORMATIONSMASSE	SANDER, WOLFGANG		VL 04 MI, DO 15.00-16.30 C2 / C3
11510	ÜBUNGEN ZU INFORMATIONSTHEORIE UND INFORMATIONSMASSE	SANDER, WOLFGANG		UE 02 DI 15.00-16.30 P 2
11511	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SANDER, WOLFGANG		UE
11512	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SANDER, WOLFGANG		UE
11513	PROGRAMMIEREN IN C	WEISS, HARTMUT		UE 04 N. VEREINB.
11514	KREISTEILUNGSKÖRPER	OPOLKA, HANS		VL 04 DI, FR 13.15-14.45 S 2
11515	ÜBUNGEN ZU KREISTEILUNGSKÖRPER	OPOLKA, HANS		UE 02 DI 16.45-18.15 P 8
11516	MATHEMATISCHES SEMINAR ÜBER CAGD	BÖHM, WOLFGANG	NIEBUHR, JOACHIM RAPS, MICHAEL	UE 02 DO 10.00-12.00
10436	ENGLISCH 670: (COMPUTER SCIENCE B)	MEGENER, H.-D.		UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2

1.2 Informatik

12401	CAD-WERKZEUGE FÜR DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	VL 02 DI 15.00-16.30 H 3
12402	HÖHERE ENTWURFSEBENEN FÜR VLSI-CHIPS	GOLZE, ULRICH	SEDLAG, HOLGER VL 02 DO AB 14.00
12403	VLSI-ENTWURFSPRAKTIKUM FÜR FULL-CUSTOM-CHIPS	GOLZE, ULRICH	WERTHEBACH, R. WACHSMANN, P. UE 04
12404	VLSI-TESTPRAKTIKUM	GOLZE, ULRICH	SCHÄFER, M. WERTHEBACH, R. UE 03
12405	PRAKTIKUM VLSI-ENTWURFSWERKZEUGE	GOLZE, ULRICH	BOTH, R. UE 04
12406	SEMINAR ZU RISC-PROZESSOREN	GOLZE, ULRICH	SCHÄFER, M. WACHSMANN, P. UE 02 MO AB 14.00
12407	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH	UE
12408	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH	UE
12409	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE, ULRICH	UE
12410	THEORETISCHE INFORMATIK	WÄTJEN, DIETMAR	VL 04 MO, FR 09.45-11.15 C 3
12411	ÜBUNGEN ZUR THEORETISCHEN INFORMATIK	WÄTJEN, DIETMAR	UNRUH, ERMIN UE 02 DI 15.00-16.30 C 3
12412	FORMALE SPRACHEN 2	WÄTJEN, DIETMAR	VL 03
12413	SEMINAR ZUR THEORETISCHEN INFORMATIK	WÄTJEN, DIETMAR	UE 02
12414	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	WÄTJEN, DIETMAR	UE
12415	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WÄTJEN, DIETMAR	UE
12416	COMPILER II	ALBER, KLAUS	VL 02 DI 08.00-09.30 P 2
12417	COMPILERBAU-PRAKTIKUM	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB. UE 04
12418	SEMANTIK DER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS	VL 04 MO, DO 08.00-09.30 GAUSTR.
12419	SEMINAR PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB. UE 02
12420	PROGRAMMIERPRAKTIKUM	ALBER, KLAUS N.N.	WISS. MITARBEITER UE 04
12421	EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERVERIFIKATION II	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, WERN. VL 02 DO 08.00-10.00 GAUSTR. 12
12422	EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN/ÜBUNG	N.N.	WISS. MITARBEITER UE 04
12423	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB. UE
12424	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER, KLAUS SPIEB, JÜRGEN	WISS. MITARB. UE

12425	SUCHEN UND SORTIEREN	SPIEB, JÜRGEN	VL 03 MO, DO 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
12426	ÜBUNGEN ZU SUCHEN UND SORTIEREN	SPIEB, JÜRGEN	UE 01 MO, DO 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
12427	PROGRAMMIERPRAKTIKUM	SPIEB, JÜRGEN	VL 01 MI 08.00-09.30 HS C
12428	PROSEMINAR ZUR INFORMATIK	SPIEB, JÜRGEN	UE 02
12429	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIEB, JÜRGEN	UE MO 11.30-12.15 DI 11.30-13.00 C 3
12430	DATENSTRUKTUREN	EHRICH, H.-D.	VL 03
12431	ÜBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	EHRICH, H.-D. LOHMANN, F.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12432	PROGRAMMIERÜBUNGEN ZU DATENSTRUKTUREN	EHRICH, H.-D. LÖHR-RICHTER, P.	UE 03
12433	GRUNDLAGEN DER DATENBANKTHEORIE	EHRICH, H.-D.	VL 02 MI 11.30-13.00 HS C
12434	OBERSEMINAR	EHRICH, H.-D. WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-16.00 SEM. RAUM
12435	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	EHRICH, H.-D. WISS. MITARBEITER	UE
12436	SEMINAR ÜBER NICHT-STANDARD DATENBANKSYSTEME UND RÄUMLICHE ZUGRIFFSPFADE	EHRICH, H.-D. NEUMANN, K.	UE 02 DI 16.00 SEM. RAUM
12437	RINGVORLESUNG: SCHWERPUNKTE IM HAUPTSTUDIUM INFORMATIK	DOZ. D. INFORMATIK	VL 01 MI 18.30-20.00 C 3
12438	KOMMUNIZIERENDE SEQUENTIELLE PROZESSE (CSP)	GOGOLLA, M. EHRICH, H.-D.	VL 02 MI 13.15-14.45 H 3
12439	DATENBANKENTHURF	ENGELS, G.	VL 02 DO 12.15-14.00 P 2
12440	DATENSCHUTZRECHT (PRIVATER BEREICH)	LOUIS, HANS W.	VL 02 DI 18.00-20.00 H 3
12441	VERTEILTE DATENBANKEN	SAAKE, GUNTER	VL 02 DI 15.00-16.30 HS C
12442	MESSEN, MODELLIEREN, SIMULATION	LANGENDÖRFER, H.	VL 03 DI 11.30-13.00 DO 09.40-10.25 S1 / H1
12443	MESSEN, MODELLIEREN, SIMULATION	LANGENDÖRFER, H. KLAHONN, F.	UE 01 DO 10.35-11.20 H 1

12444	AUSGEWÄHLTE KAPITEL AUS BETRIEBSSYSTEMEN	LANGENDÖRFER, H.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 2
12445	MIKRORECHNERPRAKTIKUM	LANGENDÖRFER, H. KRUSE, R.	BACHMANN, W.	UE 04
12446	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12447	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12448	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LANGENDÖRFER, H.		UE
12449	STOCHASTISCHE METHODEN IN BETRIEBSSYSTEMEN	KRUSE, RUDOLF		VL 04 MO 11.30-13.00 DI 09.45-11.15 P2 / P3
12450	STOCHASTISCHE METHODEN IN BETRIEBSSYSTEMEN (ÜBUNGEN)	KRUSE, RUDOLF	GEBHARDT, J.	UE 02 DO 08.00-09.30 HS C
12451	PROGRAMMIEREN IN PROLOG	KRUSE, RUDOLF	SCHREINWEIS, U.	UE 02
12452	PROGRAMMIERPRAKTIKUM (ASSEMBLER)	LANGENDÖRFER, H. KRUSE, ROLAND	KORN, G.	UE 04
12453	UNCERTAINTY HANDLING: CONSTRAINT PROPAGATION (SEMINAR)	KRUSE, RUDOLF	SCHWECKE, E.	UE 02 DO 15.00 B 24
12454	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, RUDOLF		UE
12455	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, RUDOLF		UE
12456	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KRUSE, RUDOLF		UE
12457	ROBOTIK II	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 MI 08.00-09.30 P 2
12458	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
12459	ROBOTIK II ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	N.N.	UE 01 MO 13.10-13.55 P 2
12460	ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	N.N.	UE 01 MI 15.45-16.30 S 4
12461	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN-SEMINAR	WAHL, FRIEDRICH	RIESELER, HARALD STAHS, THOMAS GUTSCHE, RALF MUNDHENKE, JENS PRÜFER, MARTIN	UE 02
12462	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12463	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12464	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12465	PARALLELES VERTEILTES RECHNEN - SEMINAR	WAHL, FRIEDRICH RIESELER, HARALD	GUTSCHE, RALF STAHS, THOMAS MUNDHENKE, JENS PRÜFER, MARTIN N.N.	UE 02

12466 ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H.CH. GLIEM, F. LEILICH, ERNST, ROLF	GÄRTNER, M. WISS. ASS. WISS. MITARB.	UE 08 INST.
12467 ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H.CH. GLIEM, F. LEILICH, H.O. ERNST, ROLF	GÄRTNER, M. WISS. ASS. WISS. MITARB.	UE 08 INST.
12468 ELEKTROTECHNIK II FÜR INFORMATIKER	ERNST, ROLF		VL 03 MI 09.45-11.15 MI 13.10-13.55 HS A
12469 ÜBUNG ELEKTROTECHNIK II F. INFORMATIKER	ERNST, ROLF		UE 01 MI 14.05-14.50 HS A
12470 SEMINAR ÜBER COMPUTERGRAPHIK	BÖHM, WOLFGANG	FRÖHLICH, BERND JOHANNES, ANDREAS	UE 02 DO 14.00-16.00
10436 ENGLISCH 670: (COMPUTER SCIENCE B)	WEGENER, H.-D.		UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
11434 ANALYSIS II	BURDE, KLAUS		VL 04 MI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 AM
11435 ÜBUNGEN ZU ANALYSIS II	BURDE, KLAUS	ELLIGSEN, ROLF	UE 02 MO 12.15-14.00 P 4
11436 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU ANALYSIS II	ELLIGSEN, ROLF		UE 01 S. AUSHANG INST.
11450 DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM		VL 04 MO 15.00-16.30 DI 13.15-14.45 C 3
11451 ÜBUNGEN ZU DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM	SCHELLMAT, HOLGER	UE 01 DO 14.00-14.45 C 2
11452 ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU DISKRETE STRUKTUREN	GRÄTER, JOACHIM	SCHELLMAT, HOLGER	UE 01 S. AUSHANG INST.
11491 STOCHASTISCHE PROZESSE	SCHABBERGER, ROLF		VL 04 DO 13.15-14.45 DI 13.15-14.45 S4 / P2
11492 ÜBUNGEN ZU STOCHASTISCHE PROZESSE	SCHABBERGER, ROLF	DETMER, HEINZ	UE 02 MI 13.15-14.45 P 8
11499 GEOMETRIE FÜR CAGO II	BOEHM, WOLFGANG		VL 04 DO 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 H4 / P3
11500 ÜBUNGEN ZUR GEOMETRIE IN CAGO	BOEHM, WOLFGANG	NIEBUHR, JOACHIM	UE DI 08.00-09.30 S 6
11501 ARBEITSGEMEINSCHAFT CAGO	BOEHM, WOLFGANG	KAPS, MICHAEL	UE
11502 BETREUUNG VON STUDIEN & DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG		UE N. VEREINB.

11503	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM,WOLFGANG	FRÖHLICH,BERND JOHANNSEN,A.	UE 06 N.VEREINB.
11504	COMPUTERGRAFIK	GOLDAPP,MICHAEL		VL 02 DI 13.15-14.45 P 8
11505	VERSICHERUNGSMATHEMATIK I	SCHÜLER,LOTHAR		VL 02 DI 08.00-09.30 C 3
11506	ÜBUNGEN ZUR VERSICHERUNGSMATHEMATIK I	NEUGEBAUER,DIRK SCHÜLER,LOTHAR		UE 02 DI 15.00-16.30 C 2
13425	STATISTIK I	SCHWARZE,JOCHEN		VL 02 MO 09.45-11.15 HS C
13426	ÜBUNGEN ZUR STATISTIK I	SCHWARZE,JOCHEN		UE 02 DI 13.15-14.45 HS A
13427	STOCHASTISCHE MODELLE DES OPERATIONS RESEARCH	SCHWARZE,JOCHEN		VL 03 MO 15.00-17.00 ABT.
51534	EINFÜHRUNG IN DAS VERKEHRSWESEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH.	VL 01 DO 08.45-09.30 S 3
51535	VERKEHRSTECHNIK/PROZESSREGELUNG IM VERKEHR	PIERICK,KLAUS	OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLH.	VL 01 DO 10.30-12.15 P 2
51536	ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR I	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH. OHM,WILFRIED	VL 01
51537	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N.VEREINB.
51538	ANLAGENPLANUNG	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N.VEREINB.
51539	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK,KLAUS	SIX,JÜRGEN	VL 02 N.VEREINB.
51540	CA-SYSTEM IM VERKEHR II	WIEGAND,KLAUS-D.		UE 01 N.VEREINB.
51541	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT II	GLIEM,JOCHEN		VL 01 N.VEREINB.
51542	EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK (VERKEHRSSICHERUNG II)	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	VL 02 N.VEREINB.
51543	PROJEKTBEZOGENES SEMINAR	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH. OHM,WILFRIED FENGLER,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
51544	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FÜR INFORMATIKER	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	UE 08
51561	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		VL 02 MO 16.45-18.15 SEM.RAUM INST.
51562	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		UE 02 MI 16.45-18.15 SEM.RAUM INST.

51563	RECHNEN IN FLÄCHENNUTZUNGS- UND VERKEHRSPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER GÜDEHUS,VOLKER	UE 03 DI 09.45-12.15 SEM.RAUM INST.
51564	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51565	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	WIRTH,RAINER	UE 01
51566	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	WIRTH,RAINER	UE 01
51567	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51576	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 08.00-08.45 SEM.RAUM INST.
51577	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 MI 08.45-09.30 SEM.RAUM INST.
51578	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 2	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51580	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-21.00 H 4
61424	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,E.		VL 02 DI 08.00-09.30 LK 3
61425	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,E.	LEMMER,KARSTEN	UE 01 DI 09.40-10.25 LK 3
61440	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE,K. LEONHARD,W. SCHNIEDER,E. VARCHMIN,U. WAHL,F.M. WESTKÄMPER,E.		UE 03 S. AUSHANG INST.
62439	RECHNERGESTÜTZTE OPTIMIERUNG VON STATISCHEN UND DYNAMISCHEN SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.		VL 02 MO 09.15-12.45 INST.
62440	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06 DO 11.30-12.15
62441	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
69418	BETRIEBLICHE DATENVERARBEITUNG F.6. SEM. NACH.,EL., INF.,F.2. SEM. WWA	BERR,ULRICH		VL 02
69419	ÜBUNGEN IN BETRIEBLICHER DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH	N.N.	UE 01 DO 15.00-15.45 M 1
69420	SEMINARGRUPPENPRAKTIKUM ZUR UNTERNEHMENSFORSCHUNG F.6.0.8. SEM. NACH, INF. EL.,F.4. SEM.WWA	BERR,ULRICH	HATJE,H.-J.	UE 02 MI 08.00-09.30
69421	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE. UNTERNEHMENSFORSCHUNG U. ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	SCHMIDT,V.	UE 06
69422	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG U. ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06

69423	SEMINAR F. ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
71469	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE BETHE,KLAUS HORN,K. HESSELBACH, LEONHARD,W. SCHNIEDER,ECKARD WAHL,FRIEDRICH WESTKÄMPER,E.	VL INST.
73444	DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	VL 02 MO 09.45-11.15 M 3
73445	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS,ERWIN	VL 03 MO 14.05-14.50 DI 15.00-16.30 M 5
73446	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	MISS.ANGEST. UE 04
73447	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	MISS.ANGEST. UE 05
73473	DIGITALE SPEICHER	LEILICH,H.D.	MÜLLER,R. VL 02 MI 08.00-09.30 LK 12
73478	MIKROCOMPUTER	ZEIDLER,H.CH.	VL 02 FR 14.00-15.45 M 1

1.3 Wirtschaftswissenschaften

13401	MAKROÖKONOMIE II	GÜNTER,HORST	VL 02 DO 13.15-14.45 HS C
13402	WIRTSCHAFTSPOLITIK	GÜNTER,HORST	VL 02 DO 15.00-16.30 HS C
13403	MAKROÖKONOMISCHE ÜBUNG	LASER,J.	UE 02 MI 09.45-11.15 HS C
13404	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	GÜNTER,HORST	UE 02 DI 16.45-18.15 P 6
13405	MIKROÖKONOMIE	N.N.	VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13406	GRUNDLAGEN DER MIKROÖKONOMIE FÜR STUDENTEN DES SIMULTANSTUDIUMS WIING./WI INFORMATIK IM 2.SEM.	N.N.	VL 02
13407	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II FÜR WI UND GRUNDST. WIRTSCH.	TEMPELMEIER,H.	VL 02 MI 15.00-16.30 AM

13408 PRODUKTIONSWIRTSCHAFT FÜR GRUNDST. WIRTSCH.	TEMPELMEIER, H.		VL 02 MI 13.15-14.45 HS C
13409 ÜBUNGEN ZUR PRODUKTIONSWIRTSCHAFT	TEMPELMEIER, H.	DERSTROFF, M. GUNKEL, PETER WEINGARTEN, U. N.N.	UE 02 S.AUSHANG INST.
13410 SIMULATION MIT SIMAN	TEMPELMEIER, H.		VL 02 S.AUSHANG INST.
13411 ÜBUNGEN ZUR SIMULATION MIT SIMAN STEUERUNG	TEMPELMEIER, H.	GUNKEL, PETER	UE 02 S.AUSHANG INST.
13412 BESCHAFFUNG UND ABSATZ	HENTZE, JOACHIM		VL 02 DI 08.00-09.30 HS C
13413 BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	HENTZE, JOACHIM		UE 02 DI 15.00-16.30 P 5
13414 PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE II	HENTZE, JOACHIM		VL 02 MO 08.00-09.30 H 1
13415 INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE II	HENTZE, JOACHIM		VL 02 DI 09.45-11.15 H 1
13416 UNTERNEHMENSPLANUNG UND -CONTROLLING	KAMMEL, ANDREAS		VL 02 DI 11.30-13.00 H 1
13417 BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE ÜBUNG IN BESCHAFFUNG UND ABSATZ	GERLACH, THOMAS		UE 02 MO 08.00-09.30 HS C
13418 TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II FÜR STUDENTEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND DES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESENS	GERLACH, THOMAS		VL 02 MI 08.00-09.30 M 1
13419 EDV-ORIENTIERTE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	HEINECKE, ALBERT		UE 02 FR 13.15-14.45 P 5
13420 TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II FÜR STUDENTEN DER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	PÖHLER, CHRISTINE		VL 02 MO 13.15-14.45 C 3
13421 ÜBUNG IM BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II	PÖHLER, CHRISTINE		UE 02 DO 13.15-14.45 C 3
13422 ENGLISCH FÜR DEN GENERAL MANAGMENT ADMISSION TEST UND ANDERE ZULASSUNGSTESTS	ERDMENGER, M.		UE 02 DI 08.00-09.30 B 229
13423 MATHEMATIK FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER II	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 DI 09.45-11.15 HS C
13424 ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER II	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 MO 11.30-13.00 HS C
13425 STATISTIK I	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO 09.45-11.15 HS C

13426	ÜBUNGEN ZUR STATISTIK I	SCHWARZE, JOCHEN	UE 02 DI 13.15-14.45 HS A
13427	STOCHASTISCHE MODELLE DES OPERATIONS RESEARCH	SCHWARZE, JOCHEN	VL 03 MO 15.00-17.00 ABT.
13428	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 MI 15.00-16.30 ABT
13429 ★	BÜRGERLICHES RECHT II	KOCH, ECKART	VL 02 MI 11.30-13.00 S 4
13430	ÜBUNGEN IM BÜRGERLICHEN RECHT	KOCH, ECKART	UE 02 DO 16.45-18.15 S 4
13431	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE
13432	SEMINAR IM EUROPARECHT	KOCH, ECKART	UE
13433	PROBLEME DES INDIVIDUELLEN UND KOLLEKTIVEN ARBEITSRECHTS	LEINEMANN	VL 02 DI 15.00-16.15 H 3
13434 ●	ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
13435	ERGONOMIE - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
13436 ●	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
13437	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 H 1
13438	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13439	WISSENSCHAFTLICHE HAUSARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
10432	ENGLISCH 661: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10433	ENGLISCH 662: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 FR 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10434	ENGLISCH 663: ECONOMICS II	THORMANN, I.	UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10435	ENGLISCH 660: ECONOMICS IV	THORMANN, I.	UE 02 DO 18.30-20.00 (14 TAEGE.) SPRACHLABOR 1
11505	VERSICHERUNGSMATHEMATIK I	SCHÜLER, LOTHAR	VL 02 DI 08.00-09.30 C 3

11506	ÜBUNGEN ZUR VERSICHERUNGSMATHEMATIK I	NEUGEBAUER, DIRK SCHÜLER, LOTHAR	UE 02 DI 15.00-16.30 C 2
69417	FABRIKANLAGEN U.-EINRICHTUNGEN F.6.0.8. SEM. NACH, F.4 SEM. WMA	BERR, ULRICH	VL 02 DO 08.00-09.30 P 5
69418	BETRIEBLICHE DATENVERARBEITUNG F.6. SEM. NACH., EL., INF., F.2. SEM. WMA	BERR, ULRICH	VL 02
69419	ÜBUNGEN IN BETRIEBLICHER DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH N.N.	UE 01 DO 15.00-15.45 M 1
69420	SEMINARGRUPPENPRAKTIKUM ZUR UNTERNEHMENSFORSCHUNG F.6.0.8. SEM. NACH, INF. EL., F.4.SEM.WMA	BERR, ULRICH HATJE, H.-J.	UE 02 MI 08.00-09.30
69421	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE. UNTERNEHMENSFORSCHUNG U. ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH SCHMIDT, V.	UE 06
69422	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG U. ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH	UE 06

02 Studiengang Geoökologie

11439	MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V. LIENEN, H.	VL 04 DI 16.45-18.15 FR 09.45-11.15 S 4
11440	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOWISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V. LIENEN, H. HASELHUHN, E.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
21443	PHYSIKVORLESUNG II F. BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, PHARMAZEUTEN. GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH, FRITZ	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B1
21444	UEBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG II	MÜNNICH, FRITZ	UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
24408	VORLESUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN, A.	VL 02
24409	ÜBUNG ZUR VORLESUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN, A. SCHÖNIGER, M.	UE 02
24418	GELÄNDEÜBUNG FÜR GEOÖKOLOGEN	RICHTER, JÖRG NIEDER, R.	VL 02
31454	ORGANISCHE CHEMIE - GRUNDEVORLESUNG	HOPF, HENNING	VL 05 MO, FR 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 C 2
31592	CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	N.N.	UE 25
34412	ALLGEMEINE BIOLOGIE II	FELLENBERG, G. RÜPPEL, G. WOLFF, G. REUER, E.	VL 04
34537	BIOLOGISCHE BESTIMMUNGSÜBUNGEN	N.N. N.N.	UE 04 S. AUSHANG INST.

34538 EXKURSIONEN ZU DEN BIOLOGISCHEN BESTIMMUNGSÜBUNGEN

N.N.
N.N.UE
S.AUSHANG INST.**2.1 Physik**21401 KURSVORLESUNG II F. PHYSIK
(GRUNDTVORLESUNG F. PHYS., MATH., HL, RL)

SCHWINK, CHR. KALK, ANDREAS

VL 04
MO 08.00-09.30
P 4

21402 ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG II

SCHWINK, CHR. RÖNNPAGEL, D.

UE 01
DI 09.45-10.30
P421403 PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM
THEMA: KERNPHYSIKALISCHE METHODEN IM MAGNETISMUSSCHWINK, CHR.
LITTERST, J.UE 02
MO 10.00-12.00
SR 1

21404 OBERSEMINAR

BRÜMER, J.
HESSE, J.
LITTERST, J.
MÜNNICH, F.
NEUHÄUSER, H.
SCHWINK, CHR.UE 02
N. VEREINB.21405 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET
FESTKÖRPERPHYSIK: METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS

SCHWINK, CHR.

UE 6T

21406 DIPLOMPRAKTIKUM

SCHWINK, CHR. JÄGER, F.
KALK, A.
NEUHAUS, R.
RÖNNPAGEL, D.

UE 6T

21407 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN

SCHWINK, CHR. RÖNNPAGEL, D.

UE 6T

21408 BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN

SCHWINK, CHR.

UE 6T

21409 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. ANFÄNGER FACHRICHTUNGEN: PHYSIK
MATH., HL., RLSCHWINK, CHR. BÖTTGER, CHR.
HESSE, J. TEMPELMANN, CL.UE 08
MO 14.00-18.00
DO 14.00-18.00
033

21410 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE

SCHWINK, CHR.
NEUHÄUSER, H.
HESSE, J.
LITTERST, J.
HAMPEL, A.KRUEGER
NEUHAUS
UE 09
MI 09.00-18.00
P2 040

21411 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER

BRÜMER, H.
SCHWINK, CHR. TÖNSING, E.UE 04
DI 13.30-17.30
MI 08.00-12.00
P2 031

21412 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER

MÜNNICH, F.
NEUHÄUSER, H. JÜRGENS, P.UE 04
MO 14.00-18.00
P2 013

21413 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN

MÜNNICH, F.
NEUHÄUSER, H. PORSCHA, B.UE 04
FR 13.00-17.00
P2 031

21414 PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEODÄTEN

BRÜMER, H.
SCHWINK, CHR. TÖNSING, E.UE 04
MI 08.00-12.00
P2 031

21415	KERNSPINRESONANZ UND RELAXATION	BRÖMER, H.		VL 02 DO 14.00-15.30 SR 1
21416	SEMINAR: ZEITMESSUNG UND ATOMUHREN	BRÖMER, H.		UE 02 DO 15.45-17.15 SR 1
21417	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BRÖMER, H.		UE 07 INST.
21418	DIPLOMPRAKTIKUM	BRÖMER, H.	TEMPELMANN, CL. TOENSING, E.	UE 07
21419	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRÖMER, H.		UE 07 INST.
21420	ANLEITUNG ZU SELBST. MISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BRÖMER, H.		UE 07 INST.
21421	KURSVORLESUNG IV: FESTKÖRPERPHYSIK FÜR PHYSIKER (DIPL., HL UND RL)	KESSLER, F. R.		VL 03 MI 08.00-09.30 FR 09.00-09.45 P 4
21422	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG FESTKÖRPERPHYSIK FÜR PHYSIKER	KESSLER, F. R.	BARKOW, U.	UE 01 FR 09.50-10.35 P 4
21423	MATERIALOPTIK	KESSLER, F. R.		VL 02 DI 15.45-17.15 SR 2
21424	PHYSIKALISCHES SEMINAR THEMA: OPTOELEKTRONIK	KESSLER, F. R.	NIEDER, J.	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21425	OBERSEMINAR: AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KESSLER, F. R.		UE 01 SEM. RAUM INST.
21426	EXPERIMENTELLES PRÜFUNGSSEMINAR F. STAATSEXAMENSKANDIDATEN	KESSLER, F. R.	BARKOW, U.	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21427	DIPLOMPRAKTIKUM	KESSLER, F. R.	BARKOW, U. DETTMER, KL. NIES, R.	UE 07
21428	ANLEITUNG ZUR MISS. ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK U. OPTIK	KESSLER, F. R.		UE 07
21429	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	KESSLER, F. R.	BARKOW, U. DETTMER, KL. NIES, R.	UE 07
21430	BETREUUNG V. STAATSEX.-KANDIDATEN I. FACH PHYSIK F. HL U. RL	KESSLER, F. R.	BARKOW, U. DETTMER, KL. NIES, R.	UE 07
21431	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	KESSLER, F. R.	BARKOW, U. WOLF, A.	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ RAUM 007
21432	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. R.	DETTMER, KL. BECKMANN, A. WOLF, A.	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ RAUM 012/038
21433	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	KESSLER, F. R.	SCHULZ, R. BECKMANN, A.	UE 06 MO 14.00-17.00 MI 08.00-11.00 14.00-17.00 PZ RAUM 038/039

21434	FESTKÖRPERPHYSIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	ORTENBERG, V.M.	VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.00-08.45 P4
21435	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG FESTKÖRPERPHYSIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	ORTENBERG, V.M.	UE 01 MI 11.20-12.05 P4
21436	MAGNETOOPTIK I	ORTENBERG, V.M.	VL 02 DI 09.45-10.30 10.30-11.15 PZ SR 1
21437	PHYSIKALISCHES SEMINAR MAGNETOOPTIK I	ORTENBERG, V.M.	UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 415
21438	ARBEITSEMINAR MAGNETOOPTIK I	ORTENBERG, V.M.	UE 02 S.AUSWANG
21439	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER FÜR PHYSIKER, MATHEMATIKER, PHYSIKER HL UND RL	ORTENBERG, V.M. KEMPF, P. KUKLA, L. NIEDER, J.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ
21440	DIPLOMPRAKTIKUM	ORTENBERG, V.M.	UE 6T GT
21441	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	ORTENBERG, V.M.	UE 6T GT
21442	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	ORTENBERG, V.M.	UE 6T GT
21443	PHYSIKVORLESUNG II F. BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, PHARMAZEUTEN. GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH, FRITZ	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B1
21444	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG II	MÜNNICH, FRITZ	UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
21445	EINFÜHRUNG IN DIE KERNSPEKTROSKOPIE	MÜNNICH, FRITZ	VL 02 MO 14.15-15.45 PZ B1
21446	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, FRITZ	UE 6T
21447	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜNNICH, FRITZ	UE 6T
21448	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, FRITZ	UE 6T
21449	NEUTRINO-ASTROPHYSIK	KEYSER, UWE	VL 02 MO 11.30-13.00 SR 2
21450	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE
21451	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE 6T
21452	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER, UWE	UE 6T
21453	MOESSBAUER EFFEKT SPEKTROMETRIE	HESSE, JÜRGEN	VL 02 DO 09.45-11.15 SR 1
21454	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HESSE, JÜRGEN	UE 6T
21455	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, JÜRGEN BOETTGER, CHR. FRICKE, M.	UE 6T

21456	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE, JÜRGEN	UE GT
21457	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE, JÜRGEN	UE GT
21458	MAGNETISMUS II	LITTERST, JOCHEN	VL 02 DO 14.00-15.30 SR 2
21459	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LITTERST, JOCHEN	UE GT
21460	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, JOCHEN	UE GT
21461	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN	LITTERST, JOCHEN	UE GT
21462	BETREUUNG V. STUDIEN U. STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, JOCHEN	UE GT
21464	GITTERDYNAMIK VON KRISTALLEN	NEUHÄUSER, H.	VL 02 FR 08.00-09.30 SR 1
21465	DIPLOMARBEITEN	NEUHÄUSER, H. HAMPEL, A. KRUEGER, P. PORSCHA, B.	UE GT
21466	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHÄUSER, H.	UE GT
21467	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	NEUHÄUSER, H.	UE GT
21468	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK - METALLPHYSIK	NEUHÄUSER, H.	UE
21469	OPTOELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN VON AMORPHEN SILICIUM	METZDORF, JÜRGEN	VL 02 DI 08.00-09.30 SR 2
21470	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERPHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JÜRGEN	UE GT
21471	KURSVORLESUNG VI FÜR PHYSIK	GEY, WOLFGANG	VL 02 DO 09.45-11.15 B 1
21472	SUPRALEITUNG: GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN IN DER ELEKTROTECHNIK	GEY, WOLFGANG	VL 01 DI 11.30-12.15 SR 1
21473	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK VI	GEY, W. BRAUN, G. HARMS, K.-R. WOLF, M. HEERMAGEN, M.	UE 04 FR 11.15-13.15 SR 1, SR 2
21474	PRAKTIKUM FÜR TECHNISCHE PHYSIK	GEY, W. HARMS, K.-R. EICHLER, A.	UE 04 MI 09.00 GT PZ B 331, 332
21475	PHYSIKALISCHES SEMINAR FÜR PHYSIKER NACH DEM VORDIPLOM	GEY, W. SCHNEIDER, DETLEV	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ 142
21476	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, W. BRAUN, G. WOLF, M.	UE
21477	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GEY, W. BRAUN, G. WOLF, M.	UE
21478	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GEY, WOLFGANG	UE
21479	TIEFTEMPERATURTECHNIK	EICHLER, ANDREAS	VL 02 DI 08.00-09.30 SR 1

21480	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER, A.	HARMS, K.-R.	UE
21481	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, A.	HARMS, K.-R.	UE
21482	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS		UE
21483	HALBLEITERPHYSIK (F. PHYSIKER UND LG, LR)	SCHNEIDER, G.		VL 02 DO 16.00-17.30 PZ B 1
21484	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER, G.		UE 02 MO 10.00-12.00 PZ 142
21485	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER, G.		UE 05 MO 14.00-15.45 PZ 142
21486	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, G.	HEERWAGEN, M.	UE
21487	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, G.	HEERWAGEN, M.	UE
21488	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, G.		UE
21489	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, G.		UE
21490	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, D.		UE GT
21491	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, D.		UE GT
21492	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHNEIDER, D.		UE GT
21493	METALLE UND LEGIERUNGEN	EWE, HENNING		VL 01 FR 13.15-14.45 B 1 14-TÄGLICH
21494	ELEMENTARE MATHEMATISCHE METHODEN DER PHYSIK	SIMON, GERHARD		VL 04 MO, FR 09.45-11.15 B 1
21495	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG ELEMENTARE MATH. METHODEN DER PHYSIK	SIMON, G. URBASSEK, H. M.		UE 02 FR 13.15-14.45 SR 1, SR 2 RAUM 31 8
21496	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT
21497	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT
21498	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	SIMON, GERHARD	ALLE DOZENTEN DER PHYSIK	UE 02 DI 17.30-19.00 B 1
21499	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD		UE GT
21500	KINETISCHE THEORIE UND GASDYNAMIK	URBASSEK, M.		VL 02 DO 08.00-09.30 SR 1
21501	DIPLOMPRAKTIKUM	URBASSEK, M.		UE GT
21502	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	URBASSEK, M.		UE GT
21503	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	URBASSEK, M.		UE GT
21504	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO		UE GT
21505	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT

GT

21506	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT GT
21507	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	HAHN, H. RAINER, M.	UE 02 DO 11.30-13.00 SR 1
21508	KINETISCHE THEORIE DER GASE UND FLÜSSIGKEITEN	HAHN, HARRO	VL 04 DI, DO 09.45-11.15 B1 / SR 2
21509	RELATIVISTISCHE QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L. J.	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 SR 2
21510	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	WEIGERT, L. J. WESTENDORF, A.	UE 02 FR 11.30-13.00 PZ 318
21511	DIPLOMPRAKTIKUM UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L. J.	UE GT GT
21512	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WEIGERT, L. J.	UE GT GT
21513	QUANTENMECHANIK (TEIL 2: AUSGEWÄHLTE KAPITEL)	RICHTER, EGON	VL 04 DI, FR 09.45-11.15 SR 2
21514	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	RICHTER, E. KOETZ, H.	UE 02 MI 09.00-11.00 PZ 318
21515	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER, EGON	UE GT
21516	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	RICHTER, EGON	UE GT
21517	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER, EGON	UE GT
21518	KLASSISCHE FELDTHEORIE	MÜLLER, KLAUS	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 PZ B 1
21519	ÜBUNGEN ZUR KLASSISCHEN FELDTHEORIE	MÜLLER, KL. WEIKARD, R.	UE 02 S. AUSHANG INST.
21520	DIPLOMPRAKTIKUM	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21521	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21522	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21523	THEORETISCHE OPTIK	GERLICH, GERHARD	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 PZ 318
21524	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	GERLICH, GERHARD DIETERT, T.	UE 02 N. VEREINB.
21525	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21526	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD	UE GT
21527	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT

21528	HALBKlassISCHE METHODEN DER QUANTENMECHANIK - MIKROLOKALE ANALYSIS	SIEDENTOP, HEINZ	VL 03 FR 09.45-11.15 DO 13.15-14.00 PZ 318
21529	MATHEMATISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	SIEDENTOP, HEINZ	UE 02 FR 12.15-13.45 RAUM 415
21530	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE 6T
21531	DIPLOMPRAKTIKUM	SIEDENTOP, HEINZ	UE 6T
21532	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE 6T
21533	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER, GÜNTER	UE 02 MO 08.00-10.00 PZ 142
21535	GEOPHYSIK II:PHYSIK DER OBEREN ATMOSPHERE U. MAGNETOSPHERE	WEIDELT, PETER	VL 02 MO 08.00-09.30 SR 1
21536	ÜBUNGEN ZU GEOPHYSIK II:PHYSIK D. OBEREN ATMOSPHER. - MAGNETOS.	WEIDELT, PETER	UE 01 MO 13.10-13.55 RAUM 415
21537	SEMINAR:EIGENSCHAFTEN VON DISKONTINUITÄTEN IN DER MAGNETO- SPHERE UND IM SONNENWIND	WEIDELT, PETER	UE 02 DI 15.45-17.15 RAUM 415
21538	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	WEIDELT, PETER	UE 6T
21539	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE 6T
21540	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT, PETER	UE
21541	PHYSIKALISCHE GEODYNAMIK	ENGELHARD, LUDWIG	VL 03 MO 15.00-16.30 FR 15.00-15.45 INST.GEOLOGIE
21542	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD, LUDWIG	UE 6T
21543	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE 6T INST.
21544	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD, LUDWIG	UE 6T INST.
21545	STROMSYSTEME DER IONOSPHERE UND MAGNETOSPHERE	HAERENDEL, G.	VL 01 FR 09.45-11.15 SR 1
21546	ANGEWANDTE METEOROLOGIE	KERTZ, WALTER	VL 02 MO 15.00-16.30 SR 1
21547	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN METEOROLOGIE	KERTZ, WALTER	UE 01 MO 16.40-17.25 SR 1
21548	GEOPHYSIKALISCHES PRAKTIKUM	KERTZ, WALTER	UE 04 MI 13.00-17.00 RAUM 412
21549	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	KERTZ, WALTER	UE 6T
21550	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERTZ, WALTER	UE 6T
21551	DIPLOMPRAKTIKUM	KERTZ, WALTER	UE 6T

21552 ARBEITSKREIS ZUR NATURWISS.- TECHNIKGESCHICHTE	KERTZ,WALTER	UE 02 MO 18.00-20.00 RAUM 5211
21553 OBERSEMINAR	KERTZ,WALTER WEIDELT,PETER ENGELHARD,LUDWIG MUSMANN,GÜNTER	UE 02 DO 09.15-10.30 RAUM 415
21554 INDUSTRIELLE GEOPHYSIK -NUMERISCHE VERFAHREN IN DER ANGEWANDTEN GEOPHYSIK-	FERTIG,JÜRGEN	VL 02 DO 14.15-15.45 RAUM 415
21555 ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	MUSMANN,GÜNTER	UE GT INST.
21556 BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSMANN,GÜNTER	UE GT INST.
21557 DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN,GÜNTER	UE GT INST.
21558 THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN,HARRO SIMON,GERHARD URBASSEK,H.M. WEIGERT,L.J.	UE 02 DO 16.00-18.00 A 318
21559 THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH,GERHARD MÜLLER,KLAUS RICHTER,EGON SIEDENTOP,HEINZ	UE 02 DO 14.00-16.00 PZ 318
21560 PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY,WOLFGANG EICHLER,ANDREAS	UE 02 N. VEREINB. PZ B 142
10431 ENGLISCH 630: (TECHNOLOGY AND SOCIETY B)	WEGENER,H.-D.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10438 ENGLISCH 691: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	NÜBOLD,P.	VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10439 ENGLISCH 692: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	NÜBOLD,P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10440 ENGLISCH 693: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	WEGENER,H.D.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10441 ENGLISCH 694: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	WEGENER,H.-D.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10442 ENGLISCH 695: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	WEGENER,H.-D.	VL 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
11413 NORMIERTE ALGEBREN	JANSSEN,GERHARD	VL 04 MI,DO 08.00-09.30 S 6
11418 GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II	HARDENBERG,KLAUS	VL 03 MI 09.45-11.15 FR 11.30-12.15 C3 / P3

11419	ÜBUNGEN ZU GEWÖHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN II	HARDENBERG, KLAUS	GRUNHART, JÖRG	UE 01 FR 12.15-13.00 P 3
11434	ANALYSIS II	BURDE, KLAUS		VL 04 MI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 AM
11435	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS II	BURDE, KLAUS	ELLIGSEN, ROLF	UE 02 MO 12.15-14.00 P 4
11436	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU ANALYSIS II	ELLIGSEN, ROLF		UE 01 S. AUSHANG INST.
11445	ALGEBRA II	MATHIAK, KARL		VL 04 DI, DO 11.30-13.00 C2 / S 5
11446	ÜBUNGEN ZUR ALGEBRA II	MATHIAK, KARL	KÜHNE, UWE	UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
11461	LÖSUNGSMETHODEN FÜR STATIONÄRE PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	PIEFKE, FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 P2
31414	CHEM. PRAKT. F. PHYSIKER	N.N.	MISS. ANGEST.	UE 12
33500	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN IV: DAS 19. UND 20. JAHRHUNDERT	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.15-17.45 PH 2
33504	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
69426	WERKSTOFFKUNDE III (THERMISCHES VERHALTEN VON WERKSTOFFEN)	HÄSSNER, FRANK		VL 02 DO 08.45-10.30 LK 7
71445	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER II	SITTIG, ROLAND		VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
71446	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER II	SITTIG, ROLAND	BEHNEN, ERWIN FÖSTE, BERND KRAMER, HENNING	UE 01 FR 09.00-09.45 MI, HS C, 56
71447	PHYSIK DER LEISTUNGSHALBLEITERBAUELEMENTE	SITTIG, ROLAND		VL 02 DI 14.00-15.45 LK 10
71448	ÜBUNGEN ZU PHYSIK DER LEISTUNGSHALBLEITERBAUELEMENTE	SITTIG, ROLAND		UE 01 MI 14.05-14.50 LK 10

2.2 Geologie

22401	GEOLOGISCHE EINTAGESEXKURSIONEN	CARLS, P. POHL, W. SCHNEIDER, W. WACHENDORF, H.	UE
-------	---------------------------------	----------------------------------------------------------	----

22402	GEOLOGISCH-PALÄONTOLOGISCHES KOLLOQUIUM UND SEMINAR	CARLS,P. POHL,W. SCHNEIDER,W. WACHENDORF,H.	UE 02
22403	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE (KARTEN UND PROFILE)	WACHENDORF,H. BREITKREUZ,H.	UE 02
22404	SPEZIELLE LAGERSTÄTTENKUNDE	POHL,WALTER	VL 02 OI,DO 08.15-09.30 SEM.RAUM INST.
22405	SPEZIELLE LAGERSTÄTTENKUNDE	POHL,WALTER	UE 02 N.VEREINB.
22406	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,WALTER	VL 01 DO 13.15-14.45 M 4
22407	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,W. N.N. BREITKREUZ,H. BUCHHOLZ,P. WOLFF,J.	UE 01
22408	BETREUUNG VON DIPLOM UND DOKTORARBEITEN	POHL,WALTER	UE N.VEREINB.
22409	ERDGESCHICHTE II	WACHENDORF,HORST	VL 03 MO,OI,MI 10.00-11.00 SEM.RAUM
22410	GEOLOGIE VON NORDWESTDEUTSCHLAND	WACHENDORF,HORST	VL 02 DO 14.00-16.00 SEM.RAUM
22411	KARTIERKURS PALAEOZOIKUM	WACHENDORF,HORST BUCHHOLZ	UE 06
22412	6 TAGEEXKURSION	WACHENDORF,HORST BUCHHOLZ	UE 06
22413	EINTAGESEXKURSIONEN	WACHENDORF,HORST BUCHHOLZ	UE
22414	SCHÜLERSEMINAR	WACHENDORF,HORST BUCHHOLZ	UE
22415	UMWELTGEOLOGIE EINSCHL. GELÄNDEÜBUNGEN	WOLFF,JOACHIM	VL 04
22416	INSTRUMENTELLE GEOCHEMISCHE ANALYTIK	ZACHMANN,DIETER	VL 01
22417	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN,DIETER	UE 03
22418	GEOCHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	ZACHMANN,DIETER	UE 04
22419	GEOCHEMISCHE MODELLE: ARBEITEN MIT MATEQA4	ZACHMANN,D. BREITKREUZ,H	UE 02
22420	GEOLOGISCHE EINFÜHRUNGSEXKURSIONEN F. GEOGRAPHEN U. GEODÄTEN	ZACHMANN,DIETER	UE
22421	SEDIMENTGEOLOGIE 2	SCHNEIDER,WERNER	VL 02
22422	ÜBUNGEN ZUR SEDIMENTGEOLOGIE 2	SCHNEIDER,WERNER	UE 02
22423	ÜBUNGEN ZUR PALÄO GEOGRAPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER,WERNER	UE 01
22424	RÖNTGENOGRAPHISCHE BEST. VON TONMINERALEN	SCHNEIDER,W. VISHANATHAN,K.	UE 02
22425	KARTIERKURS MESOZOIKUM	SCHNEIDER,WERNER	UE 02
22426	GROSSE SOMMEREXKURSION	SCHNEIDER,WERNER	UE
22427	GEOLOGISCHE ÜBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	SCHNEIDER,WERNER	UE 02

22428	BETREUUNG VON DIPLOM- U. DR.-ARBEITEN	SCHNEIDER, WERNER	UE
22429	GELÄNDEPRAKTIKUM	STEIN, VOLKER	UE 02
22430	PALÄONTOLOGIE DER INVERTEBRATA II	CARLS, PETER	VL 02
22431	ÜBUNGEN ZUR PALÄONTOLOGIE DER INVERTEBRATA II	CARLS, PETER	UE 02
22432	EINFÜHRUNG IN DIE PALÄONTOLOGIE	CARLS, PETER	VL 02
22433	ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG IN DIE PALÄONTOLOGIE	CARLS, PETER N.N.	UE 01
22434	VORBEREITUNGS-SEMINAR ZUR GOßEN GEOLOGISCHEN EXKURSION	CARLS, PETER	UE 02
22435	GROSSE GEOLOGISCHE EXKURSION	CARLS, PETER	UE
22436	ÜBUNGEN ZUR ERDGESCHICHTE II	CARLS, PETER N.N.	UE 01
22437	GEOLOGISCH-PALÄONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, PETER N.N. SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22438	EINTAGES-EXKURSIONEN	CARLS, PETER	UE
22439	GEOLOGISCH-PALÄONTOLOGISCHE ÜBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	CARLS, PETER	UE
11441	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHM. II FÜR BAUINGEN. U. GEO- V. LIENEN, H. MISS.	HASELHUNN, E.	UE 02 S. AUSGANG INST.
31413	CHEM. PRAKT. F. GEOLOGEN	N.N. MISS. ANGEST.	UE 12
52434	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	M.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	VL 01 MO 08.00-09.30 P 7
52435	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	M.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 01 MO 08.00-09.30 P 7

2.3 Mineralogie

23401	EINFÜHRUNG IN DIE POLARISATIONSMIKROSKOPIE	REINSCH, DIETMAR	VL 02 DO 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
23402	EINFÜHRUNG I. DIE POLARISATIONSMIKROSKOPIE	REINSCH, DIETMAR	UE 01 DO 12.00-13.00 SEM. RAUM INST.
23403	PETROGRAPHIE DER MAGMATITE	REINSCH, DIETMAR	VL 02 FR 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
23404	MIKROSKOPIE DER METAMORPHEN GESTEIN	REINSCH, DIETMAR	UE 02 FR 11.00-12.00 SEM. RAUM INST.
23405	VERTIEFTES MIKROSKOPISCHES PRAKTIKUM	REINSCH, DIETMAR	UE 04
23406	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 1	REINSCH, DIETMAR	UE 6T
23407	MINERALOGISCH-PETROGRAPHISCHE EXKURSIONEN	REINSCH, DIETMAR	UE 12
23408	BETREUUNG V. DIPLOM U. DOKTORARBEITEN	REINSCH, DIETMAR	UE 6T

23409	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND KRISTALLOGRAPHIE	VISHANATHAN,K.	VL 04 DI 08.00-10.00 MI 10.00-12.00 SEM.RAUM INST.
23410	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND KRISTALLOGRAPHIE	VISHANATHAN,K.	UE 02 MI 15.00-17.00 SEM.RAUM INST.
23411	RÖNTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN,K.	UE 03
23412	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2	VISHANATHAN,K.	UE 01
23413	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 3 (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN,K.	UE 01
23414	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	VISHANATHAN,K.	UE 01
23415	MINERALOGISCHES SEMINAR	VISHANATHAN,K. REINSCH,D.	UE 02
23416	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISHANATHAN,K. REINSCH,D.	UE 01
23417	ÜBUNGEN Z. ROENTGENGRAPHISCHEN BESTIMMUNGEN V. TONMINERALEN	VISHANATHAN,K. SCHNEIDER,W.	UE 02
31412	ANORG. CHEM. FÜR MINERALOGEN	BLASCHETTE,ARM. MISS.ANGEST.	UE 25

2.4 Geographie

24401	GELÄNDEPRAKTIKUM	BORK,H.-R.	UE
24402	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BORK,H.-R.	UE
24403	EXPERIMENTALÜBUNG GEWÄSSERGÜTEANALYSE	DÄHMIGEN,ULRICH	UE 02
24404	ANALYSEN VON LUFT- UND NIEDERSCHLAGSINHALTSSTOFFEN	DÄHMIGEN,ULRICH	VL 02
24405	UNTERSEMINAR ARBEITSMETHODEN IN DER PHYSISCHEN GEOGRAPHIE	FAUST,B.	UE 02
24406	EXKURSIONEN ZUM UNTERSEMINAR	FAUST,B.	UE
24407	ÜBUNG LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE DATENANALYSE II	FAUST,B.	UE 04
24408	VORLESUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN,A.	VL 02
24409	ÜBUNG ZUR VORLESUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN,A. SCHÖNIGER,M.	UE 02
24410	OBERSEMINAR	HERRMANN,A.	UE 02
24411	MITTELSEMINAR LANDSCHAFTSGENESE	HERRMANN,A.	UE 02
24412	EXKURSIONEN ZUM MITTELSEMINAR	HERRMANN,A.	UE
24413	GROSSEXKURSION	HERRMANN,A.	UE
24414	ÜBUNG ZUR GROSSEXKURSION	HERRMANN,A.	UE 02
24415	GELÄNDEPRAKTIKUM	HERRMANN,A. FINKE,B. SCHÖNIGER,M.	UE
24416	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN,A.	UE

24417	MODELLE FÜR PROZESSE I FÜR GEOGRAPHEN	RICHTER, JÖRG		VL 02
24418	GELÄNDEÜBUNG FÜR GEOÖKOLOGEN	RICHTER, JÖRG	NIEDER, R.	VL 02
24419	BODENKUNDEPRAKTIKUM FÜR GEOGRAPHEN	RICHTER, JÖRG		UE 03
24420	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, JÖRG		UE
24421	SFB-KOLLOQUIUM	RICHTER, OTTO		VL
24422	VORLESUNG STATISTISCHE METHODEN DER ÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, D.	VL 02 DI 14.15-15.15 INST. 101
24423	ÜBUNG ZUR VORLESUNG STATISTISCHE METHODEN DER ÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, D.	UE 02 DI 15.15-16.45
24424	EINFÜHRUNG IN DIE SYSTEMANALYSE BIOLOGISCHER PROZESSE I	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, D.	VL 02 MI 09.15-10.30 INST.
24425	ÜBUNG ZUR VORLESUNG SYSTEMANALYSE BIOLOGISCHER PROZESSE I	RICHTER, OTTO	SÖNDGERATH, D.	UE 02 MI 10.45-12.15
24426	VORLESUNG BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜGEKUNDE DES BODENS II	ALTEMÜLLER, H.-J.		VL 02
24427	EKKURSIONEN ZUR VORLESUNG	ALTEMÜLLER, H.-J.		UE 01
24428	CHEMISCHES RECHNEN FÜR GEOGRAPHEN	DÄMMGEN, ULRICH	HARTWIG-HANITZ	UE 02
24429	VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTS-ÖKOLOGIE	WACHTER, H.		VL 01
24430	EKKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER, H.		UE 01
24431	FORSCHUNGSSEMINAR PHYSISCHE GEOGRAPHIE	BORK, H. R. DÄMMGEN, U. FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, JÖRG RICHTER, OTTO		UE 02
24432	KOLLOQUIUM PHYSISCHE GEOGRAPHIE	DÄMMGEN, U. FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, JÖRG RICHTER, OTTO		UE 02
24437	GRUNDVORLESUNG: ANTHROPOGEOGRAPHIE II (LÄNDLICHE SIEDLUNGEN)	MEIBEYER, W.		VL 02 DI 08.15-09.45 INST.
24438	ÜBUNG ZUR GRUNDVORLESUNG ANTHROPOGEOGRAPHIE II	MEIBEYER, W.	KNOBLAUCH	UE 02 INST.
24439 ★	REGIONALE GEOGRAPHIE VON NIEDERSACHSEN	MEIBEYER, W.		VL 02 INST.
24440	OBERSEMINAR REGIONALE STRUKTUREN DER DDR ZWISCHEN ELBE UND HARZ	MEIBEYER, W.		UE 03 INST.
24441	GROSSEXKURSION	MEIBEYER, W.	KNOBLAUCH	UE 14
24442	ÜBUNG ZUR VORBEREITUNG DER GROSSEXKURSION	MEIBEYER, W.	KNOBLAUCH	UE 02 INST.
24443	GELÄNDEPRAKTIKUM: REGIONALANALYSEN IN NORDDEUTSCHLAND	MEIBEYER, W.		UE 02
24444	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	MEIBEYER, W.		UE

24445	ÜBUNG MIT EXKURSIONEN: REGIONALE GEOGRAPHIE VON SÜDOSTNIEDERSACHSEN UND WESTLICHE DDR	OHNESORGE, KLAUS		UE 04 INST.
24446	ÜBUNG: DIE STADT IM ORIENT	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24447	KARTIERKURS	OHNESORGE, KLAUS		UE 04 INST.
24448	MITTELSEMINAR: GEOGRAPHIE DES FREIZEITVERHALTENS	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24449	ÜBUNG: WELTWIRTSCHAFTSPFLANZEN DER DRITTEN WELT	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24450	ÜBUNG UND EXKURSION SUEDEDEUTSCHLAND	ZIMMERMANN, GERD		UE 04
24451	AKTUELLE REGIONALE AGRARGEOPHIE	SCHÄRPLER, HARALD		VL 02 DO 10.00-12.00 INST.
13425	STATISTIK I	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO 09.45-11.15 HS C
13426	ÜBUNGEN ZUR STATISTIK I	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 DI 13.15-14.45 HS A
51558	GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DI 15.45-17.30 HS B
51559	GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH, MANFRED	SCHRÖTER, FRANK	UE 01
51560	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHRÖTER, FRANK	UE 01
51568	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
51569	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHRÖTER, FRANK	UE 01 MI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
51570	STÄDTEBAULICHES ENTWERFEN	WERMUTH, MANFRED	SCHRÖTER, FRANK CONRAD, UWE	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
51571	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 2	SCHÜTTE, KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 SEM. RAUM INST.
51572	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51576	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MI 08.00-08.45 SEM. RAUM INST.
51577	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01 MI 08.45-09.30 SEM. RAUM INST.
51578	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51579	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KÖHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER	UE 01 N. VEREINB.
51580	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-21.00 H 4

51581	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESSEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.	UE 02 N.VEREINB.
52434	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	M.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W. VL 01 MO 08.00-09.30 P 7
52435	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	M.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W. UE 01 MO 08.00-09.30 P 7
52436	PHOTOGRAMMETRIE II FÜR GEOGRAPHEN	M.-EBBINGHAUS	VL 01 MO 09.45-10.30 P 7
52439	TOPOGRAPHISCHE GELÄNDEAUFNAHME	M.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W. VL 01 MI 14.00-14.45 M 9
52440	TOPOGRAPHISCHE GELÄNDEAUFNAHME FÜR GEOGRAPHEN	M.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W. UE 03 N.VEREINB.
52441	HÄUSLICHE AUSARBEITUNG DER TOPOGRAPHISCHEN GELÄNDEAUFNAHME	M.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W. UE 01 N.VEREINB.

3.1 Chemie

31401	ANORG. ALLG. PRAKTIKUM F. 1. SEM. CHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 05
31402	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 25
31403	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 12
31404	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ANGEST.	UE 25
31405	SEMINAR ZUM ANORG. CHEM. PRAKTIKUM F. 7. SEM. CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ANGEST.	UE 01
31406	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM F. STUD. DER CHEMIE	DOZ.D.ANORG.CHEM		UE 12
31407	SEMINAR FÜR ANORGANISCHE CHEMIE	DOZ.O.ANORG.CHEM		UE 02
31408	ANORG.CHEM.F.1.SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25
31409	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25
31410	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. LG	N.N.	WISS.ANGEST.	UE 12
31411	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM.	N.N.	WISS.ANGEST.	UE 12
31412	ANORG. CHEM. FÜR MINERALOGEN	BLASCHETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 25
31413	CHEM. PRAKT. F. GEOLOGEN	N.N.	WISS. ANGEST.	UE 12
31414	CHEM. PRAKT. F. PHYSIKER	N.N.	WISS. ANGEST.	UE 12
31415	ANORGANISCHE CHEMIE I	SCHMUTZLER,REINH		VL 03 MI 13.15-14.45 DO 09.45-11.15 C2
31416	AUSGEWÄHLTE KAPITEL AUS DER CHEMIE DES PHOSPHORS - NEUE FORTSCHRITTE	SCHMUTZLER,REINH		VL 02 MI 09.45-11.15 CH 2

31417	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER, REINH	UE GT
31418	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	SCHMUTZLER, REINH	UE GT
31419	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER, REINH	UE GT
31420	CHEM. PRAKT. F. STUDIERENDE D. PHYSIK U. GEOLOGIE	SCHMUTZLER, REINH	WISS. ANGEST. UE
31421	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.	VL 06 MO/MI 09.45-11.15 C2 DO 09.45-11.15 CH1
31422	SEMINAR ALLGEMEINE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.	WISS. ANGEST. UE 04 DI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 CH1
31423	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31424	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31425	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31426	ALLGEMEINE UND EXPERIMENTELLE ANORGANISCHE CHEMIE FÜR MASCHINENBAUER, NAMEN A-K	FALIUS, HANS-H.	VL 02 DO 11.30-14.00 FR 10.30-13.00 C 2
31427	ALLGEMEINE UND EXPERIMENTELLE ANORGANISCHE CHEMIE FÜR MASCHINENBAUER, NAMEN L-Z	FALIUS, HANS-H.	VL 02 FR 11.30-13.00 C2
31428	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31429	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31430	ANALYTISCHE CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 02 MI 16.45-19.15 C2
31431	EINFÜHRUNG IN DIE NMR-SPEKTROSKOPIE	FILD, MANFRED	VL 02 FR 08.00-09.30 CH1
31432	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31433	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31434	ANORGANISCHE CHEMIE II	JONES, PETER	VL 02 DO 09.45-11.15 CH2
31435	PRAKTISCHE ASPEKTE DER RÖNTGENSTRUKTURANALYSE (MIT ÜBUNGEN)	JONES, PETER	VL 02 MI 15.00-16.30 CH1
31436	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	JONES, PETER	UE GT
31437	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES, PETER	UE GT
31438	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT, PETER	UE 02 N. VEREINB.
31439	RADIKALCHEMIE	BOLDT, PETER	VL 02 DI 11.30-13.00 CH1
31440	ORGANISCHES FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM AB 5. SEM. PFLICHTTEIL	BOLDT, PETER	TROG, STEFAN BRUNKE, DETLEV UE GT

31441	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTTEIL	BOLDT,PETER	BRUHNKE,DETLEV TROG,STEFAN	UE GT
31442	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT,PETER		UE GT
31443	ANLEITUNG ZU SELBST. MISS. ARBEITEN	BOLDT,PETER		UE GT
31444	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3. SEM.	BOLDT,PETER HOPF,HENNING WOLF,HERBERT VOGEL,CLAUS	ZIPPEL,STEFAN	UE GT
31445	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	BOLDT,PETER HOPF,HENNING KROHN,KARSTEN WOLF,HERBERT	ZIPPEL,STEFAN	UE GT
31446	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHES ARBEITEN	BOLDT,PETER HOPF,HENNING GRAHN,WALTER KROHN,KARSTEN		VL N.ANKÜNDIGUNG
31447	ÖKOLOGISCHE CHEMIE II - AUSGEWÄHLTE FALLBEISPIELE	BAHADIR,MÜFIT		VL 02 MI 08.00-09.30 CH1
31448	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (AC) SEMINAR	BAHADIR,MÜFIT	LORENZ,WILHELM	UE 01 DO 08.45-09.30 CH1
31449	UMWELT- UND ABFALLCHEMIE FÜR INGENIEURE	BAHADIR,MÜFIT	SCHMIDT,CHRIST.	VL 02 DO 13.15-14.45 CH2
31450	UMWELTCHEMISCHES KOLLOQUIUM	BAHADIR,MÜFIT		VL 01 N.VEREINB.
31451	ANLEITUNG ZU SELBST. MISS. ARBEITEN	BAHADIR,MÜFIT		UE GT
31452	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR,MÜFIT		UE GT
31453	MATHEMATISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGISCHEN CHEMIE BLOCKVORLESUNG MIT RECHNERÜBUNGEN	BAHADIR,MÜFIT	MATTHIES,MICHAEL	UE GT N.VEREINB.
31454	ORGANISCHE CHEMIE - GRUNDVORLESUNG	HOPF,HENNING		VL 05 MO,FR 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 C 2
31455	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 5. SEM.	HOPF,HENNING BOLDT,PETER	VOGEL,CLAUS	UE
31456	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	VOGEL,CLAUS		UE 03 DO 09.45-12.00 CH1
31457	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5. SEM. PFLICHTTEIL	HOPF,HENNING		UE
31458	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTTEIL	HOPF,HENNING		UE
31459	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HOPF,HENNING GRAHN,WALTER		UE
31460	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HOPF,HENNING GRAHN,WALTER		UE
31461	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	HOPF,HENNING BOLDT,PETER KROHN,KARSTEN		UE

31462	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HOPF, HENNING		UE
31463	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF, HENNING		UE
31464	SEMINAR FÜR ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	HOPF, HENNING		UE 03 MO 09.00-12.00
31465	NEUE METHODEN DER MASSENSPEKTROMETRIE	SCHIEBEL, HANS-M. HOPF, HENNING		VL 01 DI 08.00-08.45 CH2
31466	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOPF, HENNING BOLDT, PETER GRAHN, WALTER		VL 02 MI 17.00-19.00 CH1
31467	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI 13.00-15.00 CH1
31468	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH1
31469	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER SCHIEBEL, H.-M.		UE 02
31470	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	EHRHARDT, SONJA	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2
31471	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER		VL 02 MO 08.00-09.30 CH1
31472	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN, WALTER		UE GT
31473	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ERNST, L.		UE GT
31474	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	ERNST, L.		UE GT
31475	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE BLOCKVERANSTALTUNG 19.-23.2.1990	ERNST, L. GRAHN, W.	SCHIEBEL, H.-M.	VL 01 10.00-12.00 13.00-15.00 CH1
31476	C13-NMR-SPEKTROSKOPIE	ERNST, L.		VL 02 FR 15.00-16.30 CH1
31477	AUSGEWÄHLTE BEISPIELE MODERNER NATURSTOFF-SYNTHESEN	KROHN, KARSTEN		UE 02
31478	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6. SEM.	KROHN, KARSTEN		UE
31479	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6. SEM. WAHLPFLICHTTEIL	KROHN, KARSTEN		UE
31480	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	KROHN, KARSTEN		UE
31481	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	KROHN, KARSTEN		UE
31482	SEMINAR ÜBER ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	KROHN, KARSTEN		UE
31483	PHYSIKALISCHE CHEMIE I FÜR CHEMIKER UND NATURWISS.	DÖGE, GOTTFRIED		VL 04 MI, FR 08.00-09.30 HS B
31484	ÜBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE I	DÖGE, GOTTFRIED	NN	UE 02 DO 08.00-09.30 C 3

31485	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (FÜR CHEMIKER U. NATURWISS.)	DREESKAMP, H.	VL 03 MI 08.00-09.30 DO 08.00-08.45 C2 / HS B
31486	ÜBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE II	DREESKAMP, H. DILLERT, R.	UE 02 DI 08.00-09.30 C2
31487	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I (AB 1. SEM.)	KERL, KLAUS	VL 04 MO, MI 08.00-09.30 C 3
31488	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I (AB 1. SEM.)	KERL, KLAUS ROTZOLL, GERD	UE 02 FR 08.00-09.30 C 3
31489	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	V. NIESSEN, WOLFG.	VL 02 DO 08.00-09.30 C 2
31490	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II, ÜBUNG	V. NIESSEN, WOLFG. N.N.	UE 01 MI 08.00-09.30 HS A
31491	STATISCHE THERMODYNAMIK	BERTRAM, ROLF	VL 02 FR 11.30-13.00 C 3
31492	KINETIK HETEROGENER PROZESSE	CAMMENGA, H.K.	VL 02 DI, MI, FR C1
31493	THERMODYNAMIK IRREVERSIBLER PROZESSE	KERL, KLAUS	VL 02 FR 08.00-09.30 H 3
31494	THERMODYNAMISCHE ASPEKTE DER SOLARENERGIE NUTZUNG	DILLERT, RALF	VL 01 N. VEREINB.
31495	PRINZIPIEN DER MOLEKULAREN EVOLUTION II	BIEBRICHER, CHRIS EIGEN, MANFRED	VL 01
31496	NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM, UWE	VL 02 DI 13.15-14.45
31497	THEORETISCHE CHEMIE I	V. NIESSEN, WOLFG.	VL 04
31498	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	V. NIESSEN, WOLFG.	UE 02 N. VEREINB.
31499	RECHNERPRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	V. NIESSEN, WOLFG.	UE 02 N. VEREINB.
31500	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	DREESKAMP, H. U. DOZ. DER PC	UE 02 FR 15.00-17.00 INST.
31501	PHYSIKAL.-CHEM. SEMINAR NACH DEM VOREXAMEN	CAMMENGA, H.K. HOHN, U.	UE 02 MI 17.00-19.00 INST.
31502	SEMINAR PHOTOELEKTROCHEMIE VON SOLARZELLEN	BERTRAM, ROLF DILLERT, RALF	UE 01
31503	SEMINAR ÜBER ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENGA, H.K.	UE 02 MO 10.00-12.00 PC II
31504	SEMINAR ÜBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP, H.	UE 02 DO 14.00-16.00 PC I

31505	SEMINAR ÜBER ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL, KLAUS		UE 01 N. VEREINB.
31506	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM VOR DEM VOREXAMEN FÜR CHEMIKER	CAMMENGA, H. K.	PALM DILLERT N. N.	UE 20
31507	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM VOR DEM VOREXAMEN FÜR HL UND MINERALOGEN	BERTRAM, ROLF	PALM DILLERT N. N.	UE 20
31508	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIK. CHEMIE	DREESKAMP, H.	LÖHMANNSRÖBEN H. ROTZOL, G.	UE 20 LANGER KAMP
31509	APPARATIVES PRAKTIKUM PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER	KERL, KLAUS	N. N. N. N.	UE 02 DO 08.00-12.00 14.00-18.00 DI 14.00-18.00 LK 19
31510	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL, KLAUS	N. N. N. N.	UE 04 DI 14.00-18.00 DO 08.00-12.00 14.00-18.00 LK 19
31511	APPARATIVES PHYS.-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	DÖGE, GOTTFR.	STEPPUHN, M.	UE 08 N. VEREINB.
31512	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHEN METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHN, UWE		UE 02 DI 15.00-16.30
31513	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM	DOZ. D. PHYS. CHEM.	MITARBEITER D. PHYS. CHEMIE	UE 12 N. VEREINB.
31514	STUDIENARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DOZ. D. PHY. CHEMIE	MITARBEITER DER PHYS. CHEMIE	UE 04
31515	BETREUUNG VON UND ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM BEREICH PHYSIKALISCHE CHEMIE	BERTRAM, ROLF		UE GT
31516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, H. K.		UE GT
31517	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, H. K.		UE GT
31518	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENGA, H. K.		UE GT
31519	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DÖGE, GOTTFRIED		UE GT
31520	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	DÖGE, GOTTFRIED		UE GT
31521	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DÖGE, GOTTFRIED		UE GT
31522	BETRTEUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DREESKAMP, H.		UE GT
31523	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE GT
31524	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KERL, KLAUS		UE GT
31525	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERL, KLAUS		UE GT
31526	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	KERL, KLAUS		UE GT
31527	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. NIESSEN, WOLFG.		UE
31528	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V. NIESSEN, WOLFG.		UE
31529	PRINZIPIEN DER MOLEKULAREN EVOLUTION	EIGEN, MANFRED BIEBRICHER, CHR.		VL 01

31530	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER INDUSTRIELLEN CHEMIE	LÖWE, ARNO		VL 02 DO 09.45-11.15 C 3
31531	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH	SCHNITZLEIN, K. ASS.	UE 06
31532	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LÖWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH	SCHNITZLEIN, K. ASS.	UE 02
31533	SEMINAR ÜBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LÖWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH		UE 02
31534	INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	LÖWE, ARNO	VORLOP, KLAUS	VL 01 FR 08.00-08.45 SEM. RAUM BIOZENTRUM
31535	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOLOGEN	LÖWE, ARNO	VORLOP, KLAUS	UE 02
31536	ANLEITUNGEN ZU DIPLOMARBEITEN	LÖWE, ARNO		UE GT
31537	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWE, ARNO		UE GT
31538	TECHNISCHE CHEMIE FÜR VERFAHRENSTECHNIKER	HOFFMANN, ULRICH		VL 02 DI 10.30-12.00 SEM. RAUM INST.
31539	GAS-FLÜSSIGKEITS-REAKTIONEN	HOFFMANN, ULRICH		VL 02 DO 09.45-11.15 C 2
31540	SEMINAR HERSTELLUNG VON FESTSTOFFKATALYSATOREN	HOFFMANN, ULRICH	KUNZ, ULRICH	UE 01 S. AUSHANG INST.
31541	ÜBUNGEN ZUR TECHNISCHEN CHEMIE FÜR VERFAHRENSTECHNIKER	HOFFMANN, ULRICH	KÜCHEN, CHRISTIAN	UE 01 S. AUSHANG INST.
31542	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	HOFFMANN, ULRICH		UE 06
31543	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	HOFFMANN, ULRICH LÖWE, ARNO	ASS.	UE 12
31544	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	HOFFMANN, ULRICH LÖWE, ARNO	ASS.	UE 08
31545	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	HOFFMANN, ULRICH LÖWE, ARNO	ASS.	UE 06
31546	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HOFFMANN, ULRICH		UE GT
31547	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HOFFMANN, ULRICH		UE GT
31548	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KROEPELIN, HANS		UE
31549	THERMODYNAMISCHES ALLOTRIA (ZUM VERSTÄNDNIS DER THERMODYNAMIK ZUR WIEDERHOLUNG)	KROEPELIN, HANS		VL N. VEREINB.
31551	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER, KARL G.		UE
31552	ALLGEMEINE BIOCHEMIE II FÜR STUDENTEN DER BIOLOGIE, CHEMIE UND BIOTECHNOLOGIE	SYLDATK, CHR.		VL 02 FR 09.45-11.15 P 3
31553	BIOTECHNOLOGIE I	WAGNER, FRITZ		VL 02 DI 16.45-19.15 C 2
31554	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 02 MI 18.00-20.00 BIOZENTRUM SEM. RAUM 046

31555	PRAKTIKUM BIOCHEMIE F. BIOTECHNOLOGEN (4. SEM.)	WAGNER,FRITZ	WISS. ASS.	UE 14 INST.
31556	PRAKTIKUM IN BIOCHEMIE U. BIOTECHNOLOGIE F. CHEMIKER	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 26
31557	ENZYMKINETIK UND -MECHANISMUS (BC2) F. BIOLOGEN	BODE,JÜRGEN		UE 06
31558	ENZYMREGULATION BC 3 F. BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	MÜLLER-HURTIG	UE 06
31559	NEUKOMBINATION VON GENEN BC 4 F. BIOLOGEN	MAYER,HUBERT		UE 06
31560	ENZYMISOLIERUNG UND REINIGUNG BC 5 F. BIOLOGEN	WAGNER,KARL		UE 06
31561	BIOTECHNOLOGISCHE EXKURSION	WAGNER,FRITZ	WISS.ASS.	UE 02
31562	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T
31563	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	WAGNER,FRITZ		UE 6T
31564	STRUKTUR U. FUNKTION V. ZELLEN F. BIOTECHNOLOGEN U. BIOVERFAHRENSTECHNIKER	WAGNER,KARL		VL 01 MO,DO 14.00-15.00 BOTAN.INST.
31565	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE UND MOLEKULARER GENETIK	BODE,JÜRGEN		UE 6T
31566	ALLGEM. CHEM. PRAKTIKUM F. LR	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31567	ANORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. LR	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31568	ORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. LR	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31569	ÜBUNGEN ZUR STOECHIOMETRIE F. LR	WIEBECK,MARLEN		UE 03
31570	ANLEITUNG ZU FACHWISS. ARBEITEN F. LR	WIEBECK,MARLEN		UE 05
31571	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KOHLENHYDRATE	BUCHHOLZ,KLAUS		VL 02 DO 08.15 ZUCKERINST.
31572	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERFABRIKATION	BUCHHOLZ,KLAUS SCHLIEPHAKE,D.		VL 02 DI 17.00-19.00 ZUCKERINST.
31573	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER- UND BIOTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ,KLAUS		UE GT
31574	PRAKTIKUM ÜBER CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERFABRIKATION	BUCHHOLZ,KLAUS SCHLIEPHAKE,D.	WISS.MITARBEITER	UE GT
31575	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE N.N. UND BIOTECHNOLOGIE			UE GT
31576	TECHNOLOGISCHE LEHRAUSFLÜGE	BUCHHOLZ,KLAUS		UE N.VEREINB.
31577	ZUCKERTECHNISCHES KOLLOQUIUM	BUCHHOLZ,KLAUS SCHLIEPHAKE,D.		UE 01
31578	KRISTALLISATION MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER ZUCKERKRISTALLISATION	SCHLIEPHAKE,D.		VL 02 N.ANKÜNDIGUNG INST.
31579	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN	SCHLIEPHAKE,D.	HEMPELMANN,R.	UE
31580	STUDIENARBEITEN ZUR SACCAROSENKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEWINNUNG	SCHLIEPHAKE,D.	HEMPELMANN,R.	UE 06
31581	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE,D.		UE

31582	ANALYTISCHE BETRIEBSKONTROLLE DER ZUCKERINDUSTRIE	THIELECKE,KLAUS	VL 01 MI 08.30 ZUCKERINST.
31583	ANALYTISCHE BETRIEBSKONTROLLE DER ZUCKERINDUSTRIE	THIELECKE,KLAUS	UE 01 MO,MI,FR 14.15 ZUCKERIND.
31584	ZUCKERRÜBE UND ZUCKERRÜBENANBAU	WINNER,CHRISTIAN	VL 01 N. VEREINB. ZUCKERINST.
31585	METHODEN DER NATURSTOFFISOLIERUNG	HÖFLE,GERHARD	VL 02 N. VEREINB. NEUBAU CHEMIE
31586	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	HÖFLE,GERHARD	UE GT N. VEREINB. LABOR DER G8F
31587	STRUKTUR UND FUNKTION VON PROTEINEN	SCHOMBURG,D.	VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
31588	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG,D.	UE GT
31589	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHOMBURG,D.	UE GT
31590	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	KLEIN,JOACHIM	UE
31591	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLEIN,JOACHIM	UE
31592	CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	N.N.	UE 25
10429	ENGLISCH 550 (CHEM. I)	TIETJE,W.	UE 02 MI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10430	ENGLISCH 650 (CHEM. I)	TIETJE,W.	UE 02 MI 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
33500	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN IV: DAS 19. UND 20. JAHRHUNDERT	HICKEL,ERIKA	VL 02 DO 16.15-17.45 PH 2
33504	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL,ERIKA JANSSEN,SARAH	UE 02 N.VEREINB.
34460	GRUNDLAGEN DER GENETIK (MIT ÜBUNG)	GUTZ,HERBERT COLLINS,JOHN	VL 04 DI 09.30-11.00 FR 08.30-10.00 NATURH.MUSEUM
34461	MIKROBEN- UND MOLEKULARGENETIK	CERFF,RÜDIGER GUTZ,HERBERT	VL 04

3.2 Lebensmittelchemie

32401	CHEMIE, ANALYTIK UND TECHNOLOGIE DER BEDARFSGEGENSTÄNDE I	GALENSA,RUDOLF	VL 01 DI 17.00-18.00 FASANENSTR.
-------	-----------------------------------------------------------	----------------	----------------------------------------

32402	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE II + III	MAIER,H.G.		VL 02 FR 08.00-10.00 FASANENSTR.
32403	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER LEBENSMITTEL I + II	MAIER,H.G.		VL 02 DI 15.00-17.00 FASANENSTR.
32404	LEBENSMITTELCEMISCHES SEMINAR	MAIER,H.G. ENGELHARDT,U.	KANJAHN,DIETHELM	UE 02 FR 10.00-12.00 FASANENSTR.
32405	LEBENSMITTELCEMISCHES PRAKTIKUM I	ENGELHARDT,U.	FENZ,REINER	UE 25 MO-FR 08.00-17.00
32406	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCEMISCHEN PRAKTIKUM I	ENGELHARDT,U.	FENZ,REINER	UE 01 N. VEREINB.
32407	LEBENSMITTELCEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA,RUDOLF	KRAUSE,MARTIN	UE 25 GT
32408	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA,RUDOLF	KRAUSE,MARTIN	UE 01 N. VEREINB.
32409	LEBENSMITTELCEMISCHES PRAKTIKUM III	MAIER,H.G.	WOEHRMANN,RENATE	UE 10 MO-FR 08.00-17.00
32410	LEBENSMITTELCEMISCHES PRAKTIKUM IV	MAIER,H.G.	WIEGMANN,RITA	UE 15 MO-FR 08.00-17.00
32411	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	MAIER,H.G.	WIEGMANN,RITA WOEHRMANN,RENATE	UE 12 MO-FR 08.00-17.00
32412	EINFÜHRUNG IN MIKROCOMPUTER UND DIVERSE ANWENDUNGEN FÜR LEBENSMITTELCEMIKER	MAIER,H.G.	KANJAHN,DIETHELM	UE 02 MI 17.00-19.00
32413	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER,H.G. GALENSA,RUDOLF ENGELHARDT,U.		UE 02 N. VEREINB.
32414	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUßARBEIT	GALENSA,RUDOLF		UE 6T
32415	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUßARBEIT	GALENSA,RUDOLF	KRAUSE,MARTIN FENZ,REINER PABEL,BETTINA	UE 01 N. VEREINB.
32416	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUßARBEIT	MAIER,H.G. ENGELHARDT,U.		UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32417	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUßARBEIT	MAIER,H.G. ENGELHARDT,U.		UE 01 DO 17.00-18.00 FASANENSTR.
32418	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GALENSA,RUDOLF		UE 6T
32419	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAIER,H.G. ENGELHARDT,U.		UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32420	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	MAIER,H.G. THALER,HELMUT GALENSA,RUDOLF ENGELHARDT,U.		UE 02 DO 15.00-17.00 FASANENSTR.
32422	EINFÜHRUNG IN RECHTSFRAGEN FÜR LEBENSMITTELCEMIKER	BRANDES,KLAUS		VL 02

32423	CHEMIE UND TECHNOLOGIE VON ZUSATZSTOFFEN	KLEINAU, HANS-J.		VL 02 FR 14.00-15.30 INST.
31421	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.		VL 06 MO/MI 09.45-11.15 C2 DO 09.45-11.15 CH1
31469	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER SCHIEBEL, H.-M.		UE 02
31470	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	EHRHARDT, SONJA	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2
34454	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2)	NÄVEKE, ROLF	BORCHERS, ULRICH	UE 06 19.03.-06.04.1999 09.00-13.00 BIOZ.R.267

3.3 Pharmazie

33401	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCH-CHEMISCHER TEIL)	GÖRLITZER, KLAUS		VL 03 MO 11.00-13.00 FR 12.00-13.00 PH 1
33402	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (PHYSIKALISCH-CHEMISCHER TEIL)	GÖRLITZER, KLAUS		VL 01 FR 10.30-12.15 PH 1
33403	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER CHEMIE)	GÖRLITZER, KLAUS LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS KRAMER, CARSTEN	UE 20 MO-FR GT INST.
33404	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE)	GÖRLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.-O.	BOEHME, MICHAEL SCHMIDT, ECKHARDT	UE 05 MO-FR GT INST.
33405	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	GÖRLITZER, KLAUS		UE 10 MO-FR GT INST.
33406	PRAKTIKUM PHARM. CHEMIE I	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	BEYERSDOERF, J. PENNER, FLORIAN OHLROGGE, CLAUDIA	UE 15
33407	STEREOCHEMIE (GRUNDLAGEN)	KLIEGEL, WOLFGANG		VL 01 MI 11.00-12.00 PH 4
33408	PRAKTIKUM PHARM. CHEMIE III (KLINISCH-CHEM. UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL, WOLFGANG GRÜNEFELD, J.	LUBKOWITZ, G.	UE 05
33409	GRUNDLAGEN DER KLINISCHEN CHEMIE (PHARM.CHEM. TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG		VL 01 MI 10.00-11.00 PH 4
33410	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. PHARM. CHEMIE	KLIEGEL, WOLFGANG		UE

33411	PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE (PHARM. CHEMIE)	KLIEGEL,WOLFGANG	UE
33412	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/3	MODERHACK,DIETR.	VL 01 FR 08.45-09.30 PH 1
33413	CHEMISCHE NOMENKLATUR	MODERHACK,DIETR. RUTHE,VOLKER	UE 01 FR 15.45-17.30 PH 1
33414	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWÄHLTER ARZNEISTOFFE	MODERHACK,DIETR.	UE 01 DI 15.45-17.30 PH 1
33415	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	MODERHACK,DIETR. STOCKMANN,RAINER PREU,LUTZ BODE,DIRK-OTTFR.	UE 25
33416	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MODERHACK,DIETR.	UE
33417	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU,LUTZ	VL 01 DO 13.15-14.45 15.00-17.00 PH 1
33418	SEMINAR ZU DEM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	PREU,LUTZ STOCKMANN,RAINER	UE 01 MO 15.00-15.45 PH 1
33419	GRUNDZÜGE DER PHARMAZEUTISCHEN CHEMIE II (LAUT AAPPO)	ZINNER,GERHALT	VL 03 DI,DO 08.45-09.30 MI 08.45-10.30 PH 1
33420	ARBEITSBESPRECHUNGEN FÜR FORTGESCHRITTENE	ZINNER,GERHALT	UE 08 N. VEREINB. INST.
33421	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORG.-CHEM. GRUNDLANGENFORSCHUNG)	ZINNER,GERHALT	UE 16 N.VEREINB. INST.
33422	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANORGAN. ANALYSE F. PHARMAZEUTEN	ZINNER,GERHALT KAHNERT,HALHART HEUER,WILHELM THOM,ANDRE TOUSSAINT,AXEL	UE 20 INST.
33423	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORG. ANALYSE F. PHARMAZEUTEN (PRAKTISCHE LEHRVERANSTALTUNG NACH AAPPO)	ZINNER,GERHALT DRÜCKLER,KLAUS GRÜNEFELD,JOHANN MEYER,ELKE	UE 20
33424	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORG. ANALYSE F. PHARMAZEUTEN APPARATIVER TEIL (N.F.STUDIENG.N.AAPPO 1971 GEM.ÜBERG.BEST.)	ZINNER,GERHALT BÖMECKE,MICHAEL BURMEISTER,HANS SCHMIDT,ECKART STOCKMANN,RAINER	UE INST.
33425	APPARATIVE PHARMAZEUTISCHE ANALYTIK I (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER,HANS	VL 03 MO 09.40-10.25 DI 08.00-08.45 DO 09.45-11.15 PH 2
33426	CHEMISCHES RECHNEN FÜR PHARMAZEUTEN	BURMEISTER,HANS	UE 01 MO 08.00-09.30 PH 2
33427	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE	BURMEISTER,HANS	UE 01 DO 12.00-13.00 PH 4
33428	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	GRÜNEFELD,JOH.	VL 02 DI 08.45-10.00 PH 2

33429	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRÜNEFELD, JOH.	DRUECKLER, KLAUS MEYER, ELKE	UE 02 FR 09.45-12.15 PH 2
33430	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN ZUR QUALITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN			VL 02 MI 08.45-10.30 PH 2
33431	QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER, WILHELM		UE 02 MO 10.30-12.15 DI 15.45-17.00 PH 2
33432	CHROMATOGRAPHISCHE VERFAHREN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	LORKE, MICHAEL		VL 01 FR 10.00-11.00 PH 4
33433	SICHERES ARBEITEN IM LABOR	LORKE, MICHAEL		UE 01 N. VEREINB.
33434	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE, MICHAEL		UE 02 DI 10.00-12.00 PH 4
33435	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE	LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS KRAMER, CARSTEN	UE 03 MO 17.35-18.20 PH 1 DO 10.00-12.00 PH 4
33436	ORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	RUTHE, VOLKER		VL 04 DI 17.00-18.30 PH 4 DO 08.00-09.30 11.30-12.15/PH2
33437	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISCHE ANALYTIK	RUTHE, VOLKER		VL 01 MO 09.00-10.00 PH 2
33438	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	RUTHE, VOLKER		VL 04 MO 15.00-17.00 PH 2 MI, FR 09.00-10.00 PH 4
33439	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE II	FÜHRER, CLAUS		VL 02 DI, MI 08.15-09.00 PH 1
33440	VERFAHRENTCHNIK	FÜHRER, CLAUS		VL 02 DI, DO 10.15-11.00 PH 3
33441	ARZNEIFORMENLEHRE	FÜHRER, CLAUS STEFFENS, K.-J.	BAEHR, MICHAEL BATZDORF, THORST BUBEL, CHRISTIAN HANSEN, PETER RIEBESEHL, BERND SCHUETZE, WOLFRAM	UE 23 N. VEREINB.
33442	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	FÜHRER, CLAUS STEFFENS, K.-J.	BAEHR, MICHAEL BATZDORF, THORST BUBEL, CHRISTIAN HANSEN, PETER RIEBESEHL, BERND SCHUETZE, WOLFRAM	UE 04 N. VEREINB.
33443	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	FÜHRER, CLAUS	WESTESEN, KIRSTEN	UE 01 N. VEREINB.

33444	ANLEITUNG ZUM MISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN (TABLETTEN UND SALBENTECHNOLOGIE)	FÜHRER,CLAUS	MESTESSEN,KIRSTEN	UE 05 N.VEREINB.
33445	SEMINAR FÜR KRISTALLOGRAPHISCHE METHODEN	FÜHRER,CLAUS	MESTESSEN,KIRSTEN	UE 02 N.VEREINB.
33446	SEMINAR ÜBER MESSMETHODEN DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	FÜHRER,CLAUS	MESTESSEN,KIRSTEN	UE 02 N.VEREINB.
33447	MATHEMATIK FÜR PHARMAZEUTEN	FÜHRER,CLAUS	MESTESSEN,KIRSTEN	UE 02 N.VEREINB.
33448	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE IV	STEFFENS,K.-J.		VL 01 DO 08.00-08.45 PH 1
33449	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE VI	STEFFENS,K.-J.		VL 01 FR 08.00-08.45 PH 1
33450	ANLEITUNG ZUM MISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	STEFFENS,K.-J.		UE 05 N.VEREINB.
33451	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE (STERILE ARZNEIFORMEN)	STEFFENS,K.-J.		UE 01 N.VEREINB.
33452	SEMINAR TEILCHENGROßENANALYTIK	STEFFENS,K.-J.		UE 02 N.VEREINB.
33453	SEMINAR ELEKTROPHORETISCHE MOBILITÄT	STEFFENS,K.-J.		UE 02 N.VEREINB.
33454	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE EXKURSION FÜR DOKTORANDEN	STEFFENS,K.-J.		UE N.VEREINB.
33455	SPEZIELLE GEBIETE DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE FÜR FORTGESCHRITTENE	ZIEGENMEYER,J.		VL 01
33456	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER		VL 01 MI 08.00-08.45 PH 2
33457	EINFÜHRUNG IN DIE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		VL 02 FR 08.00-09.30 PH 2
33458	PROPAEDEUTISCHE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		UE 05 N.VEREINB.
33459	SPEZIELLE PROBLEME DER INDUSTRIELLEN ARZNEIMITTELFERTIGUNG FÜR FORTGESCHR.	ZIMMERMANN,INGFR		VL 01
33460	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE FÜR PHARMAZEUTEN	HAAN, JÜRGEN SCHUEPPEL,REINER		VL 04 DI,MI,DO 10.30-12.15 PH 1
33461	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	HAAN, JÜRGEN		VL 03 MI,DO,FR 08.00-09.00 PH 4
33462	PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	HAAN, JÜRGEN SCHUEPPEL,REINER VIEREGGE,THOMAS	HOFFMANN,GERHILD MIGNAT,CHRISTIAN STAHLHACKE,BERND	UE 02 N.VEREINB.
33463	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	VIEREGGE,THOMAS		UE 01 N.VEREINB.
33464	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE PHARMAZEUTEN	HAAN, JÜRGEN SCHUEPPEL,REINER		UE 02 N.VEREINB.

33465	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THERMOREGULATION	HAAN,JÜRGEN		UE 02 N.VEREINB.
33466	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIAETETIK I	SCHÜPPEL,REINER		VL 02 MO 09.00-11.00 PH 4
33467	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIAETETIK II	SCHÜPPEL,REINER		VL 01 DI 08.00-09.00 PH 4
33468	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE	SCHÜPPEL,REINER VIEREGGE,THOMAS		VL 02 MO,FR 11.00-12.00 PH 4
33469	ARZNEIFERTIGPRÄPARATE UNTER PHARMAKOLOGISCH-THERAPEUTISCHEN ASPEKTEN - SPEZIALITÄTENKUNDE - (FÜR EXAMENSSEMESTER)	SCHÜPPEL,REINER		UE 02 MO 18.30-19.15 DO 17.30-19.15 PH 1
33470	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHÜPPEL,REINER		UE 02 N.VEREINB.
33471	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE II (BIOTECHNOLOGIE)	STRACK,DIETER		VL 02 MO 08.00-09.30 PH 1
33472	SYSTEMATIK DER ARZNEIPFLANZEN	EHMKE,ADELHEID		VL 02 MI,DO 08.15-09.00 PH 1
33473	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (PHENYLPROPANE, ALKALOIDE PROTEINE, PEPTIDE)	PROKSCH,PETER		VL 03 DI,DO,FR 09.40-10.25 PH 1
33474	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE II (ANATOMIE UND MORPHOLOGIE DER PFLANZEN)	PROKSCH,PETER		VL 01 DI 09.15-10.00 PH 4
33475	ARZNEIPFLANZEN-EXKURSIONEN	EILERT,UDO	WAHLBUHL,KERSTIN	UE 02
33476	ARZNEIPFLANZEN-EXKURSION	PROKSCH,PETER	TAUBKEN,REINHILD	UE 02
33477	ARZNEIPFLANZEN-EXKURSIONEN	EHMKE,ADELHEID	DIERICH,BARBARA	UE 02
33478	BESTIMMUNGSÜBUNGEN	EHMKE,ADELHEID EILERT,UDO		UE 02 DO 13.15-18.00 PH 1
33479	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS,BRUNO	RANDRIAMINAHY,M.	UE 05 25.06-13.07.90 13.15-18.00 RAUM 059, INST.
33480	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS B	WOLTERS,BRUNO	N.N.	UE 05 06.07.-03.08.90 08.30-13.15 RAUM 059, INST.
33481	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO	DIERICH,BARBARA TAUBKEN,RAINHILD	UE 05 19.04-18.05.90 PRAKT.-RAUM INST.
33482	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS B	EILERT,UDO WOLTERS,BRUNO	WAHLBUHL,KERSTIN BABUCKE,SUSANNE	UE 05 19.04.-18.05.90 13.00-18.00 PRAKT.-RAUM

33483	SEMINAR ZU QUALITATIVEN DROGENUNTERSUCHUNGEN A UND B DROGEN- TEIL	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO		UE 17.04.-26.04.90 08.05.-15.05.90 13.15-14.45 PH 2
33484	SEMINAR ZUR QUALITATIVEN DROGENUNTERSUCHUNG A UND B OC-TEIL	EILERT,UDO		UE 19.04.-03.05.90 04.05.-17.05.90 13.00-18.00 PH 3
33485	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (METH.PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS A	STRACK,DIETER MITTE,L.	TRAMPUSCH,A. BÖTTCHER,F.	UE 07
33486	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III(METH. PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS B	STRACK,DIETER MITTE,L.	HEUER,S. N.N.	UE 07
33487	SEMINAR ZUR PHYTOCHEMIE A UND B	STRACK,DIETER		UE 03 N.VEREINB. PH 2
33488	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	PROKSCH,PETER	BILLER,ANDREAS MONIR,HEIKE	UE 08 18.06.-13.07.90 RAUM 061
33489	SEMINAR ZU BIOCHEMIE A	PROKSCH,PETER		VL 02 MO-FR 13.15-14.45 PH 1
33490	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	EHMKE,ADELHEID	MOCK,HANS-PETER HOHLFELD,HARTWIG	UE 08
33491	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	EHMKE,ADELHEID		VL 02
33492	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE (FORTSCHRITTE AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)	HARTMANN,T. STRACK,DIETER		UE 02 N.VEREINB.
33493	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN,T.		UE 02 N.VEREINB.
33494	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARTMANN,T.		UE 02 N.VEREINB.
33495	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	STRACK,DIETER		UE 02 N.VEREINB.
33496	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	STRACK,DIETER		UE 02 N.VEREINB.
33497	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	PROKSCH,PETER		UE
33498	ETHISCHE PROBLEME DER BIOTECHNOLOGIE II	EHMKE,ADELHEID SIMON-SCHÄFER,R.		UE MI 18.30-20.00 N 25
33499	EINFÜHRUNG IN DIE DERMATOPHARMAKOLOGIE	NIEDNER,ROLAND		UE
33500	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN IV: DAS 19. UND 20. JAHRHUNDERT	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO 16.15-17.45 PH 2
33501	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN UNTER BESONDERER BERÜCK- SICHTIGUNG DER PHARMAZIE (STUD. PHARM., 3. UND 4. SEMESTER)	HICKEL,ERIKA		VL 01 MI 10.00-11.00 PZ B1
33502	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE FÜR APOTHEKER/INNEN (STUD. PHARM. 7. SEMESTER)	HICKEL,ERIKA		VL 02 FR 10.00-12.00 PH 3

33503 ★	GESCHICHTE DER ALCHEMIE UND CHEMIE IM 18. UND 19. JAHRHUNDERT	HICKEL, ERIKA	FISCHER, HERMANN	VL 01 DO 09.00-10.00 S 101 ANORG. CHEMIE
33504	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATUR- FORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
33505	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	HICKEL, ERIKA		UE 01 N. VEREINB.
33506 ●	BRAUNSCHWEIGER ARBEITSKREIS FÜR NATURWISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL, ERIKA KERTZ, WALTER		UE 02 MO 18.00-20.00 BIBLIOTHEK BEETHOVENSTR. 55
31469	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER SCHIEBEL, H.-M.		UE 02
31470	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	EHRHARDT, SONJA	UE 01 MO 12.00-13.00 CH2

3.4 Biologie

34401	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN (SEKUNDÄRSTOFFWECHSEL)	BIEHL, BÖLE SELMAR, D.		VL 03 MO, DI, MI 08.00-09.30 BOTAN. INST.
34402	SEMINAR BIOCHEMIE DER PFLANZEN (1.-4. SEM.)	BIEHL, BÖLE		UE 02 DI 18.00-20.00 SEM. RAUM
34403	BLOCKPRAKTIKUM A (ARBEITSMETHODEN)	BIEHL, BÖLE	N.N.	UE 06
34404	BLOCKPRAKTIKUM PHOTOSYNTHESE	BIEHL, BÖLE		UE 06
34405	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BIEHL, BÖLE		UE 03
34406	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BIEHL, BÖLE		UE
34407	ARBEITEN IM LABOR (GT) PRIVATISSIME NACH VEREINBARUNG MIT DEM EINZELNEN DOZENTEN	ALLE DOZENTEN DES BOTANISCHEN INST.		UE
34408	SPEZIELLE BOTANIK: SYSTEMATIK DER BLÜTENPFLANZEN	BRANDES, DIETMAR		VL 02 DI, MI, DO 09.00-10.00 BOTAN. INST.
34409	GEOBOTANISCHE GELÄNDEÜBUNGEN	BRANDES, DIETMAR		UE
34410	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BRANDES, DIETMAR		UE
34411	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES, DIETMAR		UE
34412	ALLGEMEINE BIOLOGIE II	FELLENBERG, G. RÜPPEL, G. WOLFF, G. REUER, E.		VL 09
34413	SPEZIELLE BOTANIK I	FELLENBERG, G.		VL 01

34414	HEIMISCHE HEILPFLANZEN	FELLENBERG, G.	VL 01
*			
34415	EINFÜHRUNG IN ÖKOLOGISCHE PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG, G.	VL 02
0			
34416	BLOCKPRAKTIKUM: UMWELTBELASTUNGEN	FELLENBERG, G.	UE 06
34417	BLÜTENMORPHOLOGISCHES PRAKTIKUM (KURS D-F)	FELLENBERG, G. JUST, KERSTIN	UE 03
34418	GEHÖLZPFLANZEN IM LEBENSRAUM GROßSTADT	FELLENBERG, G.	UE 01
34419	EXKURSION STADTGÄRTNEREI	FELLENBERG, G. JUST, KERSTEIN	UE 01
34420	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	FELLENBERG, G.	UE
34421	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM A-D	HINKELMANN, W. SSYMAN, VOLKER N.N.	UE 05 MO, FR 14.00-17.45 MENDELSSOHNSTR. 4
34422	WASSERHAUSHALT UND STOFFAUFNAHME (BLOCKPRAKTIKUM B4)	HINKELMANN, W.	UE 06
34423	BLÜTENMORPHOLOGISCHES PRAKTIKUM MIT BESTIMMUNGSÜBUNGEN (KURSE A-C)	NEUBER, EVA	UE 03 MI 14.00-16.30 MENDELSSOHNSTR. 4
34424	PRAKTISCHE GELÄNDEÜBUNGEN	NEUBER, EVA	UE
34425	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND GEBRAUCHS- GEGENSTÄNDEN I NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER, EVA SARSTEDT, HEIKE	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34426	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND GEBRAUCHS- GEGENSTÄNDEN II NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER, EVA SARSTEDT, HEIKE	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34427	ARBEITEN IM LABOR	NEUBER, EVA	UE
34428	BLOCKPRAKTIKUM SEKUNDÄRE PFLANZENSTOFFE	SELMAR, DIRK	UE 06
34429	ARBEITSMETHODEN	SSYMAN, VOLKER	UE 06
34430	BLOCKPRAKTIKUM: EXPERIMENTELLE ÖKOLOGIE VON ALGEN	WETTERN, MICHAEL	UE 06
34431	SEMINAR: MOLEKULARBIOLOGIE VON ALGEN	WETTERN, MICHAEL	UE 02 FR 08.15-10.00 BIOZENTRUM, R. 080
34432	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND STAATSEXAMENSARBEITEN	WETTERN, MICHAEL	UE 04 N. VEREINB.
34433	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WETTERN, MICHAEL	UE 04 N. VEREINB.
34434	ARBEITEN MIT PHYTOPATHOGENEN PILZEN	AUST, HANS-J. BOYLE, C. DRÄGER, S. HIRSCHGÄNGER, U. RULLICH, G.	UE 06 11.06.-23.06.1990 09.00-15.00
34435	MIKROBIOLOGISCH ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-J.	UE
34436	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-J.	UE
34437	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN (NACH VEREINBARUNG)	AUST, HANS-J.	UE
34438	ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE (M21)	DRAEGER, SIEGFR.	UE 03 17.04.-30.04.1990 PRAKT. III MIKRO.
34439	ANREICHERN, ISOLIEREN UND IDENTIFIZIEREN VON MIKROORGANISMEN DRAEGER, SIEGFR. (M24)		UE 06 02.05.-01.06.1990 PRAKT. II MIKRO.

34440	THALLOPHYTEN I (ALGEN)	BOYLE,CHRISTINE		VL 01 30.07.-10.08 13.08.-24.08.90 08.30-09.30 BIOZENTRUM
34441	THALLOPHYTEN I -ALGENPRAKTIKUM	BOYLE,CHRISTINE	DRÄGER,SIEGFRIED	UE 04 30.07.-10.08.90 09.30-13.30 BIOZENTRUM
34442	THALLOPHYTEN I -ALGENPRAKTIKUM	BOYLE,CHRISTINE DRÄGER,SIEGFRIED		UE 04 13.08.-24.08.90 09.30-13.30 BIOZENTRUM
34443	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE I	HANERT,HELMUT		VL 02 DI 18.00-20.00 SEM.RAUM INST.
34444	CYTOLOGIE VON MIKROORGANISMEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEK- TRONENMIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM M9)	HANERT,HELMUT	N.N.	VL 02 26.03.-06.04.90 INST.
34445	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M6)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 23.04.-04.05.90 INST.
34446	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M7)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 07.05.-18.05.90 INST.
34447	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M28 FÜR BIOTECH- NOL.)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 10 11.06.-06.07.90 INST.
34448	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M28 BIOTECH- NOL. -PARALLEL KURS)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 10 11.06.-06.07.90 INST.
34449	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE	HANERT,HELMUT		UE
34450	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINB.)	HANERT,HELMUT		UE
34451	BAKTERIEN	NÄVEKE,ROLF		VL 02 DO,FR 08.00-09.00 BIOZ.R.272
34452	ENERGIESTOFFWECHSEL VON BAKTERIEN	NÄVEKE,ROLF		VL 01 MI 08.00-09.00 BIOZ.R.272
34453	BAKTERIEN IN ÖKOSYSTEMEN	NÄVEKE,ROLF		VL 01 DI 08.00-09.00 BIOZ.R.272
34454	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2)	NÄVEKE,ROLF	BORCHERS,ULRICH	UE 06 19.03.-06.04.1990 09.00-13.00 BIOZ.R.267
34455	ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M21)	NÄVEKE,ROLF	LICHTENBERG,UTE	UE 03 17.04.-30.04.1990 BIOZ.R.267
34456	ANREICHERUNG, ISOLIERUNG UND IDENTIFIZIERUNG VON MIKROORGA- NISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M24)	NÄVEKE,ROLF	GRAFF,MATTHIAS	UE 02.05.-01.06.1990 09.00-18.00 BIOZ.R.267
34457	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	NÄVEKE,ROLF		UE BIOZ.

34458	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	NÄVEKE, ROLF	UE BIOZ.
34459	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	NÄVEKE, ROLF	UE BIOZ.
34460	GRUNDLAGEN DER GENETIK (MIT ÜBUNG)	GUTZ, HERBERT COLLINS, JOHN	VL 04 DI 09.30-11.00 FR 08.30-10.00 NATURH. MUSEUM
34461	MIKROBEN- UND MOLEKULARGENETIK	CERFF, RÜDIGER GUTZ, HERBERT	VL 04
34462	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ, HERBERT CERFF, RÜDIGER	MARTIN, WILLIAM MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING UE 02 DI 19.00-21.00 INST. GENETIK
34463	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM	SCHMIDT, HENNING GUTZ, HERBERT	UE 04 FR 14.15-17.30 INST. GENETIK
34464	PHAGEN- UND BAKTERIENGENTIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 12 INST. GENETIK
34465	MIKROBEN- UND MOLEKULARGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN)	CERFF, RÜDIGER MARTIN, W. F.	UE 06 INST. GENETIK
34466	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGENTIK	GUTZ, HERBERT MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 12 INST. GENETIK
34467	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ, HERBERT MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 02 N. VEREINB. INST. GENETIK
34468	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT	UE
34469	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT	UE
34470	VERGLEICHENDE ANATOMIE DER WIRBELTIERE	HAUENSCHILD, CARL	VL 03 MI, DO, FR 11.00-12.00 NATURH. MUSEUM
34471	SPEZIELLE ZOOLOGIE DER WIRBELLOSEN II (ARTICULATEN)	HAUENSCHILD, CARL	VL 02 DI 16.00-18.00 NATURH. MUSEUM
34472	FORTPFLANZUNG UND SEXUALITÄT DER TIERE	HAUENSCHILD, CARL	VL 02 MO 16.00-18.00 NATURH. MUSEUM
34473	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HAUENSCHILD, CARL	UE
34474	BLOCKPRAKTIKUM MARINE FAUNA	HAUENSCHILD, CARL FRENZEL, CLAUDIA	UE 06
34475	BLOCKPRAKTIKUM BODENZOLOGIE	LARINK, OTTO	UE 06
34476	ZOOLOG. EXKURSION	LARINK, OTTO	UE 10
34477	BODENBIOLOG. SEMINAR	LARINK, OTTO TESCHNER, DIETR.	UE 03
34478	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LARINK, OTTO	UE
34479	ZOOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN DES ZOOLOG. INSTITUTS	UE 02 FR 16.00-18.00 NATURH. MUSEUM
34480	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE II	LARINK, OTTO V. NORDHEIM, HENN.	UE 06 09.00-17.00

34481	ZOOLOGISCHE EXKURSIONEN	LARINK, OTTO	V. NORDHEIM, HENN.	UE 06 N. VEREINB.
34482	TIERPHYSIOLOGIE II (FÜR FORTGESCHRITTENE)	WOLFF, HEINZ GERD		VL 02 DI 12.00-14.00 NATURH. MUSEUM
34483	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF, HEINZ GERD		VL 02 DO 13.00-15.00 NATURH. MUSEUM
34484	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE IA GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD		UE 06
34485	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE IB GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD		UE 06
34486	TIERPHYSIOLOGISCHE EXKURSION GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD		UE 03
34487	TIERPHYSIOLOGISCHES SEMINAR FÜR EXAMENSKAND.DATEN GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD		UE 03
34488	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WOLFF, HEINZ GERD		UE
34489	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE I/A GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF		UE 06
34490	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE I/B GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF		UE 06
34491	TIERPHYSIOLOGISCHE EXKURSION GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF		UE 03
34492	TIERPHYSIOLOGISCHES SEMINAR FÜR EXAMENSKANDIDATEN GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF		UE 03
34493	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	NICKLAUS, RALF		UE
34494	ZOOMORPHOLOGISCHER KURS (DIPL.) GRUPPEN 1-4	TESCHNER, DIETR.		UE 04 DI 14.00-17.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34495	BESTIMMUNGSÜBUNGEN AN HEIMISCHEN WIRBELLOSEN GRUPPEN 1,2	TESCHNER, DIETR.		UE 06 N. VEREINB. NATURH. MUSEUM
34496	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	TESCHNER, DIETR. LARINK, OTTO		UE 02 MI N. VEREINB. SEM. RAUM BZ
34497	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	TESCHNER, DIETR.		UE N. VEREINB.
34498	ZOOLOGISCHE EXKURSIONEN	FRISCH V., OTTO		UE 04 N. VEREINB.
34499	BETREUUNG VON N.PROM.	FRISCH V., OTTO		UE
34500	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE IA GRUPPE 3	LISKE, ECKEHARD		UE 06
34501	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE IB GRUPPE 3	LISKE, ECKEHARD		UE 06
34502	HUMANÖKOLOGIE	REUER, EGON		VL 02 MO 10.00-12.00 NATURH. MUSEUM
34503	GEGENWARTSPROBLEME AUS HUMANETHOLOGISCHER SICHT	MAY, EBERHARD REUER, EGON		VL 01 MI 12.00-13.00 NATURH. MUSEUM
34504	ANTHROPOLOGISCHES GROSSPRAKTIKUM	REUER, EGON MAY, EBERHARD	HANNEMANN, KLAUS	UE 01 N. VEREINB.
34505	ANTHROPOLOGISCHE ERHEBUNGEN AM LEBENDEN	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE 03 N. VEREINB.
34506	EINFÜHRUNGSVORLESUNG ZUM OSTEOLOGISCHEN PRAKTIKUM	REUER, EGON		VL 01 N. VEREINB.

34507	OSTEOLOGISCHES PRAKTIKUM	REUER, EGON	UE 02 N. VEREINB.
34508	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON	UE GT N. VEREINB.
34509	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REUER, EGON	UE GT N. VEREINB.
34510	ARBEITEN IM LABOR FÜR FORTGESCHRITTENE	REUER, EGON	UE 06
34511	ANTHROPOLOGISCHES SEMINAR	REUER, EGON MAY, EBERHARD	UE 02 N. VEREINB.
34512	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. ZNS	MAY, EBERHARD	VL 01 MO 12.00-13.00 NATURH. MUSEUM
34513	FORM UND ENTWICKLUNG DES PRIMATENKOPFES EINSCHL. ZNS I	MAY, EBERHARD	VL N. VEREINB.
34514	FORM UND ENTWICKLUNG DES PRIMATENKOPFES EINSCHL. ZNS II	MAY, EBERHARD	VL 02
34515	BETREUUNG VON DIPLOM- U. STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD	UE GT N. VEREINB.
34516	ANLEITUNG ZU SELBSTÄNDIGEN WISS. ARBEITEN	MAY, EBERHARD	UE GT N. VEREINB.
34517	CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	VL 02 DI U. MI 10.00-11.00 NATURH. MUSEUM
34518	PRAKTIKUM IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK 2-WÖCHIGE BLOCKVERANSTALTUNG	EBERLE, PAUL FINKE, H.-G.	UE 06 02.07.-13.07.90 BIOZENTRUM
34519	GROAPRAKTIKUM HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL FINKE, H.-G.	UE 12
34520	PRAKTIKUM CYTOGENETIK LABORTIERE FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL FINKE, H.-G.	UE 06
34521	PRAKTIKUM MIKROSKOP.-FOTOGRAF. DOKUMENT F. FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL FINKE, H.-G.	UE 06
34522	PRAKTIKUM TIERISCH. U. MENSCHL. GEMEBEKULTUREN FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL FINKE, H.-G.	UE 06
34523	HUMANGENETISCHES SEMINAR	EBERLE, PAUL	UE 03 N. VEREINB.
34524	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL	UE 06 N. VEREINB.
34525	ARBEITEN IM LABOR FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL FINKE, H.-G.	UE 06 N. VEREINB.
34526	REKOMBINATION UND EVOLUTION BEI BAKTERIEN	SCHMIDT, FRIEDR.	VL 02
34527	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SCHMIDT, FRIEDR.	VL 03 S. AUSHANG INST.
34528	ANLEITUNG ZU SELBSTÄNDIG. WISSENSCHAFTL. ARBEITEN	SCHMIDT, FRIEDR.	UE GT GT INST. F. ÖKOTOX. FAL
34529	BLOCKPRAKTIKUM ETHOLOGIE II	REHFELDT, GUNNAR	UE 06
34530	EXKURSION	REHFELDT, GUNNAR	UE
34531	SPEZIELLE VIROLOGIE	REICHENBACH, HANS	VL 01 MO 10.15-11.45 BOTAN. INST.

34532	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	REICHENBACH, HANS	UE
34533	SEMINAR ÜBER MIKROBIELLE UMWANDLUNG UND ABBAU UMWELTBELASTENDER ABFALL- UND SCHADSTOFFE	JAGNOW, G.	UE 01 N. VEREINB. BOTAN. INST.
34534	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	JAGNOW, G.	UE
34535	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK TEIL 2	MAYER, HUBERT	VL MI 17.00 BOTAN. INST.
34536	PFLANZLICHE ZELLKULTUREN (BLOCKPRAKTIKUM)	HARMS, HANS SELMAR, DIRK	UE 06
34537	BIOLOGISCHE BESTIMMUNGSÜBUNGEN	N.N. N.N.	UE 04 S. AUSHANG INST.
34538	EXKURSIONEN ZU DEN BIOLOGISCHEN BESTIMMUNGSÜBUNGEN	N.N. N.N.	UE S. AUSHANG INST.
34539	ÖKOLOGIE VON FLIEßGEWÄSSERN	RÜPPELL, GEORG	UE 06 11.06.-22.06.90
34540	ÖKOLOGIE DES MATTES	RÜPPELL, GEORG	UE 06 23.04.-04.05.90
34541	ÖKOLOGIE DER FELSKÜSTEN	RÜPPELL, GEORG BÖLSCHER, BERND	UE 06 25.06.-06.07.90
34542	LIBELLENÖKOLOGIE F. FORTGESCHRITTENE	RÜPPELL, GEORG	UE 03 30.07.-10.08.90
34543	ÖKOLOG. EXKURSIONEN	RÜPPELL, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34544	FISCHÖKOLOGIE	RÜPPELL, GEORG BRUNKEN, HEIKO	UE 06 09.07.-20.07.90
34545	ALLGEMEINE BIOLOGIE	RÜPPELL, GEORG WOLFF, HEINZ GERD FELLENBERG, G. BIEHL, BÖLE	VL 04 DI - FR 09.00.10.00 BI
34546	TROPENÖKOLOGIE	KLINGEL, HANS	VL 02
34547	BLOCKPRAKTIKUM ETHOLOGIE I	KLINGEL, HANS	UE 06
34548	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL, HANS	UE 03
34549	SEMINAR ZOOLOG. GÄRTEN	KLINGEL, HANS	UE 01
34550	EXKURSIONEN	KLINGEL, HANS	UE 06
34551	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL, HANS	UE
34552	PHYTOPATHOGENE PILZE (EINFÜHRUNG)	SPEER, EBERHARD	VL 01 BOTAN. INST.
34553	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN MISS. MITARB. DES INST. F. MIKROBIOL	UE N. BESONDERER ANKÜNDIGUNG
34554	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROFESSOREN MISS. MITARB. D. INST. F. MIKROBIOL	UE 01 MO 18.00-20.00 R 272 BIOZENTRUM
34555	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROFESSORENDER BIOLOGIE	UE 02 DO 18.00-20.00 BOT. INST.

10427 ENGLISCH 540: (BIOLOGY I B)	N.N.		UE 02 DO 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10428 ENGLISCH 640: (BIOLOGY II B)	N.N.		UE 02 MO 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
11507 ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER,KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11508 ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER,KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
31467 SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 13.00-15.00 CH1
31468 SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH1
31551 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PLANZE	WAGNER,KARL G.		UE
33500 EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN IV: DAS 19. UND 20. JAHRHUNDERT	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO 16.15-17.45 PH 2
33504 QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATUR- FORSCHUNG	HICKEL,ERIKA	JANSEN,SARAH	UE 02 N.VEREINB.

3.5 Psychologie

35401 ÜBERBLICKSVERANSTALTUNG: EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM	MICKO,CHRISTOPH		UE 02 N.VEREINB.
35402 BEOBACHTUNGSPRAKTIKUM	ERKE,HEINER	N.N.	UE 04 DO 08.00-11.15 P 9
35403 EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM I	DEUTSCH,WERNER VORBERG,DIRK	DREWS,ETTA	UE 08 N.VEREINB.
35404 ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM I (KURS B)	DEUTSCH,WERNER	N.N.	UE 04 N.VEREINB.
35405 EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM II	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S. HAHN,KLAUS	UE 08 N.VEREINB.
35406 ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: EINFÜHRUNG IN DIE KOGNITIONSPSYCHO- LOGIE I: WAHRNEHMUNG UND GEDÄCHTNIS	VORBERG,DIRK		VL 02 MO 11.30-13.00 P 9
35407 ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG IN DIE DENKPSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	SCHÖMANN,MUNIRA	VL 01 FR 13.15-14.45 P 9
35408 ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG IN DIE DENKPSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	SCHÖMANN,MUNIRA	UE 01 FR 10.30-11.15 GAUDSTR. 23
35409 ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: MENTALE REPRÄSENTATIONEN IN WAHRNEHMUNG, VORSTELLUNG UND GEDÄCHTNIS	VORBERG,DIRK	BLANKENBERGER,S.	UE 02 MI 15.00-16.30 P 9

35410	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: GEDÄCHTNIS IM ALLTAG	VORBERG, DIRK		UE 02 DI 16.45-18.15 P 9
35411	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: PSYCHOLOGIE DES LESENS	VORBERG, DIRK DREWS, ETTA		UE 02 DO 16.45-18.15 P 9
35412	FORSCHUNGSMETHODEN/ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: MESSTHEORIE II	DOWLING, C.		VL 02 MO 11.30-13.00 P 9
35413	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: LERNEN	NIPPERT, KLAUS		VL 02 MO 09.45-11.15 P 9
35414	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: MOTIVATIONSPSYCHOLOGIE	MICKO, CHRISTOPH		VL 02 DI 13.15-14.45 P 9
35415	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: ÜBUNG ZUR MOTIVATIONSPSYCHOLOGIE	MICKO, CHRISTOPH NIPPERT, KLAUS		UE 02 DI 15.00-16.30 P 9
35416	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNGSVERLÄUFE	DEUTSCH, WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 P 9
35417	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE/ÜBUNG ZUR VORLESUNG: ENTWICKLUNGS- VERLÄUFE	DEUTSCH, WERNER		UE 02 MI 11.30-13.00 P 9
35418	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNGSBERATUNG	ERKE, HEINER		UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
35419	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE	SCHULZ, WOLFGANG		UE 02 DI 11.30-13.00 P 9
35420	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE: ÜBUNG: PERSÖNLICHKEITSTHEORIEN	DEUTSCH, WERNER	N.N.	UE 02 MI 16.45-18.15 P 9
35421	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFÜHRUNG	MICKO, CHRISTOPH		VL 02 DI 08.00-09.30 GAUßSTR. 23
35422	SOZIALPSYCHOLOGIE: ÜBUNG ZUR EINFÜHRUNG	MICKO, CHRISTOPH NIPPERT, KLAUS		UE 02 DI 09.45-11.15 GAUßSTR. 23
35423	KLINISCHE PSYCHOLOGIE 2	HAHLMWEG, KURT		VL 02 MO 13.15-14.45 P 9
35424	VERHALTENSMEIZIN: ÜBERBLICK UND VERTIEFUNG	HAHLMWEG, KURT		UE 02 DI 09.45-11.15 P 9
35425	EME- UND SEXUALTHERAPIE	HAHLMWEG, KURT		UE 02 MO 16.45-18.15 P 9
35426	THERAPEUTISCHES BASISVERHALTEN I (GESPRÄCHSPSYCHOTHERAPIE)	SCHULZ, WOLFGANG SCHWARTZ, HAJD	N.N. N.N.	UE 04 DI 13.15-16.30 GAUßSTR. 23
35427	ALKOHOLISMUS	SCHULZ, WOLFGANG		UE 02 DI 16.45-18.15 GAUßSTR. 23

35428	A U. O: EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	SONNENTAG, SABINE	VL 02 MI 15.00-16.30 GAUBSTR. 23
35429	A U. O: UNTERSUCHUNGSVERFAHREN IN DER ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	SONNENTAG, SABINE	UE 02 MI 16.45-18.15 GAUBSTR. 23
35430	A U. O: UMWELTPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER		UE 02 05.-09.06.90
35431	A U. O: PERSONALENTWICKLUNG	ERKE, HEINER		UE 02 DO 13.15-14.45 P 9
35432	PSYCHODIAGNOSTIK	SCHULZ, WOLFGANG		VL 02 DI 08.00-09.30 P 9
35433	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG, KURT	WESTING, KATRIN	UE 03 MI 09.45-12.15 SPIELMANNSTR. 12A
35434	PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK: TESTKONSTRUKTION	NIPPERT, KLAUS		VL 03 FR 08.00-10.30 P 9
35435	ANAMNESEVERFAHREN	SCHULZ, WOLFGANG	N.N.	UE 02 MO 15.00-16.30 P 9
35436	FORSCHUNGSMETHODIK: DIE UNTERSUCHUNG KOGNITIVER PROZESSE DURCH REAKTIONZEITEN: METHODEN UND MODELLE	VORBERG, DIRK		UE 02 DO 16.45-18.15 GAUBSTR. 23
35437	FORSCHUNGSMETHODIK: EXPERIMENTELLE PARADIGMEN IN DER KOGNITIONSPSYCHOLOGIE	VORBERG, DIRK	HAHN, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 GAUBSTR. 23
35438	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: KAUSALITÄT	COLLANI, GERNOT V	SCHÖMANN, MUNIRA	UE 02 FR 11.30-13.00 P 9
35439	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: AUFBAU UND ORGANISATION VON PROGRAMMIERWISSEN	COLLANI, GERNOT		VL 02 MO 16.30-18.00 GAUBSTR. 23
35440	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: WISSENSSTRUKTUREN	DOWLING, C.		VL 01 MI 13.15-14.45 P 9
35441	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: WISSENSSTRUKTUREN, ÜBUNG	DOWLING, C.		UE 01 MI 14.00-14.45 GAUBSTR. 23
35442	FORENSISCHE PSYCHOLOGIE: ARBEITSGEBIETE DER PSYCHOLOGIE BEI DEN GERICHTEN UND IHRE WISSENSCHAFTLICHEN GRUNDLAGEN	MÜLLER-LUCKMANN		VL 02 24.-27.04.90 18.30-20.45 P 9
35443	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: GRUNDLAGEN DER SPRACHPSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER		VL 01 DO 09.45-10.30 GAUBSTR. 23
35444	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: ÜBUNG ZUR VORLESUNG: GRUNDLAGEN DER SPRACHPSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER		UE 01 DO 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
35445	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: KOMMUNIKATIONSTRAINING: GRUNDKURS	ERKE, HEINER		UE 02 17.-21.04.90

35446	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: KOMMUNIKATIONSTRAINING AUFBAUKURS ERKE, HEINER KONFLIKT UND KOOPERATION		UE 01 N. VEREINB.
35447	SPRACHE UND KOMMUNIKATION: KOMMUNIKATIONSTRAINING AUFBAUKURS ERKE, HEINER KURZBERATUNG		UE 01 N. VEREINB.
35448	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	COLLANI, V. GERNOT	UE 02 N. VEREINB.
35449	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHULZ, V. WOLFG.	UE 02 N. VEREINB.
35450	PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LÜTTGE, DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 GAUßSTR. 23
35451	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	HAUTHE, J. -H.	VL 02 FR 13.15-14.45 P 9
35452	PSYCHOLOGIE DES RECHTS	OSWALD, MARGIT	UE 02 DI 11.30-13.00 GAUßSTR. 23
35453	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALT THERAPEUTISCHEM ANSATZ	RAHM, DOROTHEA	UE 02 MO 09.00-11.30 SPIELMANNSTR. 12A
35454	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN DER PSYCHOLOGIE	UE 01 DI 18.15 1479.
35455	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER	UE 02 N. VEREINB.
35456	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	UE 02 N. VEREINB.
35457	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	HAHLWEG, KURT	UE 02 N. VEREINB.
35458	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKO, HANS-CHR.	UE 02 N. VEREINB.
35459	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT, KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
35460	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	VORBERG, DIRK	UE 02 N. VEREINB.
35461	ENGLISCH FOR PSYCHOLOGISTS IDENTISCH MITLVA-NR. 91417	DOYE, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 132
11507	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11508	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
13434	ERGONOMIE	KIRCHNER, J. -H.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
13435	ERGONOMIE - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J. -H.	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
13436	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J. -H.	VL 02 FR 08.00-09.30 H 1

13437	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 H 1
34483	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN	WOLFF, HEINZ GERD	VL 02 DO 13.00-15.00 NATURH. MUSEUM
82402	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	FRICKE, REINER	UE 02 MO 16.45-18.15 RAUM 612

4.1 Architektur

41401	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	GERKAN, MEINHARD	HASSELS, ULRICH GLASER, PETER GONDESEN, CHRIST. STAACK, GUNTHER	UE 08
41402	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	GERKAN, MEINHARD	HASSELS, ULRICH GLASER, PETER GONDESEN, CHRIST. STAACK, GUNTHER	UE 02 MI SEM. RAUM INST.
41403	BAUGESTALTUNG	GERKAN, MEINHARD		VL 01 MO 17.30-19.15 P 3
41404	ENTWERFEN 1	N.N.		UE 04 MI. 11.30-15.30 INST.
41405	ENTWERFEN 1	N.N.		VL 02 MI 13.15-14.45 P 2
41406	SONDERGEBIETE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD		VL 01 DI 12.15-13.00 S 6
41407	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, BERND LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 02
41408	ENTWERFEN AB 5. SEM.	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 08
41409	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 02
41410	SEMINAR FÜR GEBÄUDELEHRE	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 02
41411	ENTWERFEN II	WAGNER, GERHARD		VL 02 DO 1315-14.45 S 2

41412	ENTWERFEN II	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND OTTINGER, RAINER	UE 06
41413	ENTWERFEN II FÜR 4. SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		VL 02 DI 11.30-13.00 P 3
41414	ENTWERFEN II FÜR 4. SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		UE 06 DI 09.40-11.20 14.05-17.25 SEM. RAUM
41415	ENTWERFEN AB 7. SEM.	AUER, GERHARD	DOHLE, REGINA HEIPE, ORTWIN VAHLDIK-WELP, S. WENZIG, THOMAS	UE 04 S. AUSHANG
41416	SEMINAR FÜR GEBÄUDELEHRE	AUER, GERHARD	DOHLE, REGINA HEIPE, ORTWIN VAHLDIK-WELP, S. WENZIG, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG
41417	THEORIE DES ENTWERFENS	AUER, GERHARD		VL 02 MO 15.00-16.30 S 6
41418	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN MAGNUSSEN, ARNE RENDELMANN, J. TEICHER, PETER	UE 04 MO, DI 15.00-19.00 SEM. RAUM BS 4
41419	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN MAGNUSSEN, ARNE RENDELMANN, J. TEICHER, PETER	UE 02 MO 09.00-11.00 SEM. RAUM BS 4
41420	SEMINAR GEBÄUDELEHRE	OSTERTAG, ROLAND	MAGNUSSEN, ARNE RENDELMANN, J.	UE 02 DI 09.00-10.45 SEM. RAUM BS 4
41421	SEMINAR FÜR ENTWERFEN ★	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN MAGNUSSEN, ARNE RENDELMANN, J. TEICHER, PETER	UE 02 MO 14.00-16.00 SEM. RAUM BS 4
41422	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR ★	OSTERTAG, ROLAND		VL 02 DI 16.45-18.15 S 1
41423	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN MAGNUSSEN, ARNE RENDELMANN, J. TEICHER, PETER	UE 01 DI 15.00-16.00 SEM. RAUM BS 4
41424	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN MARTIN, REIMER NEITZEL, MARTIN	VL 02 MO 13.15-14.45 C 2
41425	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN MARTIN, REIMER NEITZEL, MARTIN	UE 03 MO 15.00 SEM. RAUM INST.
41426	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN MARTIN, REIMER NEITZEL, MARTIN	VL 02 DI 08.00-09.30 P 3

41427	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV KLEINE, GUDRUN MARTIN, REIMER NEITZEL, MARTIN	UE 03 MI 15.45 SEM. RAUM INST.
41428	BAUKONSTRUKTION IN DER DENKMALPFLEGE ★	HERRENBARGER, J.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 6
41429	INDUSTRIEBAU FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE AB 6. SEM.	SCHULITZ, HELMUT		VL 02 MO 11.30-13.00 S 2
41430	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (KE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD N.N. WIETHOFF, MARIA-L	UE 04 SEM. RAUM INST.
41431	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (GE)	SCHULITZ, HARALD	GATERMANN, HARALD N.N. WIETHOFF, MARIA-L	UE 04
41432	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (VE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD N.N. WIETHOFF, MARIA-L	UE 04 SEM. RAUM INST.
41433	BAUKONSTRUKTION-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD N.N. SPRYSCH, MICHAEL WIETHOFF, MARIA-L	UE 02 SEM. RAUM INST.
41434	INDUSTRIEBAU-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD N.N. SPRYSCH, MICHAEL WIETHOFF, MARIA-L	UE 02 SEM. RAUM INST.
41435	BAUKONSTRUKTION IV, CAD FÜR ARCHITEKTEN	SCHULITZ, HELMUT		VL 02 DO 14.00-15.45 P 2
41436	BAUKONSTRUKTION IV, CAD EINFÜHRUNG RIBCON	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL	UE 02 DO 14.00-15.30 R 203
41437	BAUKONSTRUKTION IV, CAD FÜR ARCHITEKTEN MIT GRUNDKENNTNISSEN	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL	UE 03 FR 09.00-12.00 R 203
41438	STATISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT SPRYSCH, MICHAEL		UE 04 SEM. RAUM INST.
41439	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL N.N. WIETHOFF, MARIA-L	UE 04 SEM. RAUM INST.
41440	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.		VL 02 MI 08.00-09.30 P 3
41441	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL WULF, MICHAEL GREHMLER, JUTTA N.N.	UE 04 DO 15.00-18.15 S 6, H 1, H 3
41442	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.		VL 02 DO 09.45-11.15 P 3
41443	FLÄCHEN- UND RAUMTRAGWERKE	BURKHARDT, BERTH.		VL 02 DO 13.15-14.45 S 1

41444	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL WULF, MICHAEL GREMMER, JUTTA N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 P 3
41445	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL WULF, MICHAEL GREMMER, JUTTA N.N.	UE 02 DO 08.00-09.30 P 3
41446	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL WULF, MICHAEL GREMMER, JUTTA N.N.	UE 02 FR 08.00-10.00 SEM. RAUM INST.
41447	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG - HÖHERE SEM.	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL WULF, MICHAEL GREMMER, JUTTA N.N.	UE 03
41448	TRAGWERKE UND GESAMTENERGIE (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER		VL 02 N. VEREINB.
41449	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN U. ENTWICKLUNGSLÄNDERN I EINFÜHRUNG 14 TAGE AB 4. SEM.	GULDAGER, REINH.	ELLSEL, DIETRICH ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	VL 02 DO 08.00-09.30 S 1
41450	ENTWICKLUNGSPLANUNG U. SIEDLUNGSWESEN II IN INDUSTRIESTAATEN VERTIEFUNGSEMINAR AB 5. SEM., NACH DEM VORDIPLOM	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLSEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE 02 MI 14.00-16.00 INST.
41451	ENTWICKLUNGSPLANUNG U. SIEDLUNGSWESEN III IN INDUSTRIE- STAATEN ENTWERFEN AB 5. SEM. KE, GE, VE	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS ELLSEL, DIETRICH WEISS, NORBERT	UE 04 DI U. DO 14.00-16.00 INST.
41452	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN	GULDAGER, REINH.	ELLSEL, DIETRICH ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 01 MI 08.00-08.45 INST.
41453	PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN	GULDAGER, REINH.	ELLSEL, DIETRICH ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 01 MI 08.45-09.30 INST.
41454	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN ENTWERFEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ELLSEL, DIETRICH ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 03 MO 14.00-17.00 INST.
41455	PLANEN UND BAUEN IN TROP. U. SUBTROPISCHEN LÄNDERN ENTWERFEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ELLSEL, DIETRICH ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 02 DI 10.00-12.00 INST.
41456	DIPLOMARBEIT	GULDAGER, REINH.	ELLSEL, DIETRICH ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE MI 13.15-14.45 P 3
41457	STÄDTEBAU II GRUNDLAGEN	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNIERK	KULKE, RÜDIGER	VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
41458	STÄDTEBAU II GRUNDLAGEN ÜBUNGEN	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNIERK	KAHMANN, HENNING MEISSNER, HAJD RIEMENSCHN., JÖRG N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 GROTRIAN
41459	STÄDTEBAU II ENTWERFEN (KURZENTW./PFLICHT)	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNIERK	KAHMANN, HENNING KULKE, RÜDIGER MEISSNER, HAJD RIEMENSCHN., JÖRG N.N.	UE 08 N. VEREINB.

41460	STÄDTEBAU III VERTIEFUNG, ENTWERFEN (GROSSER ENTW., KURZENTW., VERTIEFUNGSENTW.)	N.N. SCHUSTER,GOTTFR. WEHBERG,HINNERK	KAHMANN,HENNING KULKE,RÜDIGER MEISSNER,HAJO RIEMENSCHN.,JÖRG N.N.	UE 08 N.VEREINB.
41461	STÄDTEBAU III VERTIEFUNGSAHLFACH A	SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB.
41462	STÄDTEBAU III WAHLFACH B	KULKE,RÜDIGER		UE 02 N.VEREINB.
41463	THEORIE DES STÄDTEBAUS	SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB.
41464	STÄDTEBAUEXKURSION	SCHUSTER,GOTTFR. WEHBERG,HINNERK	KAHMANN,HENNING RIEMENSCHN.,JÖRG	UE 02 N.VEREINB.
41465	STÄDTEBAUDIPLOMARBEIT	N.N. SCHUSTER,GOTTFR. WEHBERG,HINNERK	N.N.	UE
41466	FREIRAUMPLANUNG, EINFÜHRUNG	WEHBERG,HINNERK	SAHADDI,KAY WELP,HENDRIK	VL 01
41467	ENTWURFSBETREUUNG ENTWERFEN	WEHBERG,HINNERK	SAHADDI,KAY WELP,HENDRIK	UE 02 N.VEREINB.
41468	LANDSCHAFTS- UND GARTENGESTALTUNG	WEHBERG,HINNERK	SAHADDI,KAY WELP,HENDRIK	VL 02
41469	FREIRAUMPLANUNG ENTWURFSBETREUUNG (HOCHBAU, STÄDTEBAU, ENTWICKLUNGSPLANUNG)	WEHBERG,HINNERK	SAHADDI,KAY WELP,HENDRIK	UE 08
41470	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER,JÜRGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 P 2
41471	GRUNDÜBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER,JÜRGEN	KUHLE,WOLFGANG KRAEMMER,ANDREAS TONKUS,YUNUS	UE 08 MO 08.45-12.15 FR 15.00-18.20 INST.
41472	AKTZEICHNEN	WEBER,JÜRGEN	TONKUS,YUNUS	UE 03 MI 16.00-19.00 INST.
41473	FORMÜBUNGEN FÜR FORTGESCHRITTENE	WEBER,JÜRGEN	KRÄMER,ANDREAS KUHLE,WOLFGANG TONKUS,YUNUS	UE 03 FR 10.00-13.00 INST.
41474	TECHNISCHER AUSBAU II	GOCKELL,BERTHOLD		VL 02 MO 14.00-16.30 M 1
41475	TECHNISCHER AUSBAU II	GOCKELL,BERTHOLD	BUSCHING,SABINE LÜCKE,REINER SCHÜTZ,JÜRGEN	UE 01 MO 15.45-16.30 M 1
41476	TECHNISCHER AUSBAU IV	GOCKELL,BERTHOLD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 5
41477	TECHNISCHER AUSBAU IV	GOCKELL,BERTHOLD	LÜCKE,REINER	UE 01 DI 16.00-17.00 SEM.RAUM
41478	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GOCKELL,BERTHOLD	BUSCHING,SABINE SCHÜTZ,JÜRGEN	UE 04 DI 10.00-12.00 14.00-16.00 SEM.RAUM

41479	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 2. SEM., PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER		VL 01 DI 14.05-14.50 INST.
41480	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 2. SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER	MEYER-KUENZEL, M. PIACHNOW, H.-J. KÖHLHAAS, B.	UE 03 DI 15.00-17.50 INST.
41481	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG AB 5. SEM. WAHLPFLICHTFACH	FÄRBER, PETER		VL 01 MI 14.05-14.50 INST.
41482	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG AB 5. SEM. WAHLPFLICHTFACH	FÄRBER, PETER	MEYER-KUENZEL, M. PIACHNOW, H.-J. KÖHLHAAS, B.	UE 03 MI 15.00-17.50 INST.
41483	ZEICHNEN III GROßER ENTWURF (GE)/INNENRAUMGESTALTUNG AB 5. SEM.	FÄRBER, PETER	MEYER-KUENZEL, M. PIACHNOW, H.-J. KÖHLHAAS, B.	UE 01 MI 11.05-11.50 INST.
41484	ZEICHNEN III A WAHLFACH AB 5. SEM.	FÄRBER, PETER	MEYER-KUENZEL, M. PIACHNOW, H.-J. KÖHLHAAS, B.	UE 03 MI 15.00-17.50 INST.
41485	ZEICHNEN III B WAHLFACH EXKURSION AB 5. SEM.	FÄRBER, PETER	MEYER-KUENZEL, M. PIACHNOW, H.-J. KÖHLHAAS, B.	UE 03 S. AUSHANG
41486	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 20. JAHRHUNDERT 4. SEM.	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02
41487	STADTBAUGESCHICHTE 6. SEM. ●	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02 DI 11.30-13.00 S 3
41488	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 MI 18.00-20.00 SEM. RAUM/GALERIE
41489	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 N. VEREINB.
41490	DENKMALPFLEGE	KLOSS, K.-P.		VL 02 N. VEREINB.
41491	RECHTLICHE GRUNDLAGEN DER KOMMUNALEN PLANUNG ★	TROMMER, SIGURD		VL 02 FR 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
41492	BAUGESCHICHTE I (GOTIK-BAROCK)	THIES, HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
41493	BAUGESCHICHTE II (BAROCK - PALÄSTE UND VILLEN)	THIES, HARMEN		VL 02 DO 15.00-16.30 S 3
41494	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR (ZUM THEMA DER VORLESUNG BAUGESCHICHTE II)	THIES, HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
41495	BAUAUFNAHME	THIES, HARMEN	GAST, KLAUS-PETER WEBER-REICH, M.	UE 02 MO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
41496	DOKTORANDEN-SEMINAR	THIES, HARMEN		UE 02 MO 17.00-18.30 SEM. RAUM INST.
41497	GEBÄUDELEHRE AUS WEIBLICHER PERSPEKTIVE	WERESCH, KATHAR.		UE 02

41498	BAULEITPLANUNG	SCHWERDT, WILHELM	VL 02 FR 11.30-13.00 S 2
41499	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE	SCHULITZ, HELMUT	VL 02 DI 08.00-09.30 H 1
41500	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE	SCHULITZ, HELMUT GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL WIETHOFF, MARIA	UE 02 DI 08.00-09.30 H 1
41501	CAD-EINFÜHRUNG FÜR ARCHITEKTEN	STUMPFE, MICHAEL	UE 04 MO 08.45-12.15 RZ
41502	ZEICHNEN III A RADIEREN AB 5.SEM.	FISCHER, MANFRED	UE 03 MI 14.00-17.00 INST. GROTRIAN
51434	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROßKURTH, K.P.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
51435	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROßKURTH, K.P.	UE 02 MI 08.00-09.30 H 3
51436	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROßKURTH, K.P.	VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOPFENGARTEN
51437	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROßKURTH, K.P.	UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOPFENGARTEN
51441	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51442	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S. THIENEL, K.-C. WARNECKE, P. BUDELMAHN, H.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51443	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN VORLESUNG	ROSTASY, F.S. WARNECKE, P.	VL 01 MI 14.00-15.45 S 3
51444	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN SEMINAR	ROSTASY, F.S. WARNECKE, P.	UE 01
51445	STATISCH KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	ROSTASY, F.S. HOLZENKÄMPFER, P.	UE MI 11.30-13.00 P 3
51453	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S. HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02 INST.
51454	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S. HOLZENKÄMPFER, P.	UE 01 INST.
51490	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	FALKNER, HORST KORDINA, KARL HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERD. DUDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUIT	VL 02 MI 15.45-19.15 S 3

51579	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KÖHLER,KLAUS	FEIERTAG,RAINER	UE 01 N.VEREINB.
51581	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB.
52410	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 4. SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V. REINKING,JÖRG RUNNE,HEINZ	UE 01
52411	INGENIEURVERM. F. GROßBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52412	INGENIEURVERM. F. GROßBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MÖLLER,DIETR.	ITTER,BERNHARD	UE 01 DI 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.

05 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Bauingenieurwesen

11439	MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOMISSENSCHAFTEN U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	V.LIENEN,H.		VL 04 DI 16.45-18.15 FR 09.45-11.15 S 4
11440	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK II FÜR BAUINGENIEURE, GEOMISSENSCHAFTEN V.LIENEN,H. U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE		HASELHUNN,E.	UE 02 MO 14.00-15.45 S 4
13405	MIKROÖKONOMIE	N.N.		VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13407	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II FÜR WI UND GRUNDST. WIRTSCH.	TEMPELMEIER,H.		VL 02 MI 15.00-16.30 AM
13410	SIMULATION MIT SIMAN	TEMPELMEIER,H.		VL 02 S.AUSHANG INST.
13411	ÜBUNGEN ZUR SIMULATION MIT SIMAN STEUERUNG	TEMPELMEIER,H.	GUNKEL,PETER	UE 02 S.AUSHANG INST.
13418	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II FÜR STUDENTEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND DES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN	GERLACH,THOMAS		VL 02 MI 08.00-09.30 M 1
13429	BÜRGERLICHES RECHT II	KOCH,ECKART		VL 02 MI 11.30-13.00 S 4
41499	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE	SCHULITZ,HELMUT		VL 02 DI 08.00-09.30 M 1
41500	ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE	SCHULITZ,HELMUT	GATERMANN,HARALD SPRYSCH,MICHAEL WIETHOFF,MARIA	UE 02 DI 08.00-09.30 M 1
51441	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM

51442 BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-C. WARNECKE, P. BUDELMANN, H.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51491 TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 MO 09.45-11.15 HS A
51492 ÜBUNGEN: TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 02 MO 09.45-11.15 HS A
51523 BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 P 2
51659 BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS, KLAUS		VL 01 DO 15.00-16.30 HS A
51660 BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS, KLAUS		UE 01

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester

41479 ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 2. SEM., PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER		VL 01 DI 14.05-14.50 INST.
41480 ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 2. SEM. PFLICHTFACH	FÄRBER, PETER	MEYER-KUENZEL, M. PIACHNOW, H.-J. KÖHLHAAS, B.	UE 03 DI 15.00-17.50 INST.
41499 ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE	SCHULITZ, HELMUT		VL 02 DI 08.00-09.30 M 1
41500 ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN FÜR BAUINGENIEURE	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL WIETHOFF, MARIA	UE 02 DI 08.00-09.30 M 1
51441 BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51442 BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	THIENEL, K.-C. WARNECKE, P. BUDELMANN, H.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51491 TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 MO 09.45-11.15 HS A
51492 ÜBUNGEN: TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 02 MO 09.45-11.15 HS A
51523 BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 P 2
51524 BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHÖNHOF	UE 02 MI 11.30-13.00 P 2

52401	VERMESSUNGSKUNDE II F. BAUING. 2.SEM.	MÖLLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ REINKING,JÖRG STEGELMANN,V. BÄHR,HEINZ-G.	UE 02 MI 08.45-09.30 C 2
52416	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 - PRAKTIKUM - F. ING. UND GEOD. 2.SEMESTER	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE N.VEREINB.
52417	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER,BODO		UE 01 DI 09.45-11.15 P 2
52427	EINFÜHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FÜR BAUINGENIEURE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 DO 09.45-11.15 S 6

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 4. Semester

22407	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,W. N.N.	BREITKREUZ,H. BUCHHOLZ,P. WOLFF,J.	UE 01
51455	BAUSTATIK II (4.SEM.)	DUDDECK,HEINZ		VL 02 MI 08.00-09.30 S 3
51456	ÜBUNG ZU BAUSTATIK II (4.SEM.)	DUDDECK,HEINZ	EGGERS,URSULA	UE 01 DO 12.15-13.00 P 3
51490	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	FALKNER,HORST KORDINA,KARL HOSSER,DIETMAR ROSTASY,FERD. DUDDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT		VL 02 MI 15.45-19.15 S 3
51508	BODENMECHANIK (4.SEM.)	RODATZ,WALTER	HEMKER,OLAF HARTUNG,MICHAEL	UE 02 FR 08.00-09.30 P 8
51509	BODENMECHANIK	RODATZ,WALTER		VL 01 FR 09.45-11.15 P 8
51552	STATISTIK 1	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 09.45-11.15 S 3
51553	STATISTIK 1	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 FR 10.35-11.20 HS C
51620	HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.		VL 01 DO 09.45-11.15 S 2
51621	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK I 4.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.	WITTE,H.H.	UE 01
51659	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS		VL 01 DO 15.00-16.30 HS A
51660	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS,KLAUS		UE 01

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundfachstudium)

51534	EINFÜHRUNG IN DAS VERKEHRSWESEN	PIERICK, KLAUS	LEHRACHT, KARLH.	VL 01 DO 08.45-09.30 S 3
51555	GRUNDLAGEN DER STÄDTISCHEN VERKEHRSPLANUNG (4.SEM.)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DI 14.00-15.-45 S 3
51556	GRUNDLAGEN DER STÄDTISCHEN VERKEHRSPLANUNG (4.SEM.)	WERMUTH, MANFRED	GUDEHUS, VOLKER	UE 01

5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester

51489	MASSIVBAU I/3 EINFÜHRUNG IN DEN MASSIVBRÜCKENBAU	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	VL 01 DO 08.00-08.45 P 2
51419	MASSIVBAU I/2 ANWENDUNGEN	HOSSE, DIETHAR		VL 02 DO 08.45-10.30 P 2
51432	ÜBUNGEN ZU MASSIVBAU I/2	HOSSE, DIETHAR FALKNER, HORST	BODENDIEK, PETER KUBAT, BERND	UE 02 FR 09.45-11.15 P 2
51476	STAHLBAUTEN I	SCHEER, JOACHIM		VL 03 DI 14.00-15.45 FR 08.00-09.30 S6 / P2
51477	ÜBUNGEN ZU STAHLBAUTEN	SCHEER, JOACHIM	HOFMEISTER, MART.	UE 01
51510	TUNNELBAU I (6.SEM.)	RODATZ, WALTER		VL 01 MO 11.30-13.00 P 3
51511	TUNNELBAU I (6.SEM.)	RODATZ, WALTER	MEIER, KLAUS P.	UE 01
51535	VERKEHRSTECHNIK/PROZESSREGELUNG IM VERKEHR	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLH.	VL 01 DO 10.30-12.15 P 2
51536	ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR I	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH. OHM, WILFRIED	VL 01
51558	GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DI 15.45-17.30 HS B
51559	GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH, MANFRED	SCHROTER, FRANK	UE 01
51590	STRASSENBAUTECHNIK I (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 DI 09.45-10.30 C 3
51591	ERDBAUPRAKTIUM (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DÖRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED	UE 01 MI 15.00-17.00 NACH BES. ANKÜND. BEETHOVENSTR. 52

51592	STUDIENBETREUUNG IM STRAßENWESEN (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERO RENKEN, PETER DÜRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED	UE 01 MO-FR 10.00-11.00 INST.
51604	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES, UWE		VL 02 MI 09.45-11.15 S 6
51605	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES, UWE GEITNER, VERENA		UE 01 MO 09.40-10.25 P 3

5.1 Bauingenieurwesen

51401	EXPERIMENTELLE VORFÜHRUNGEN	FALKNER, HORST	BÖDECKER, WILFR. TEUTSCH, MANFRED STEINERT, JOACHIM	UE 01 INST.
51402	EXKURSION	FALKNER, HORST	MISS. MITARBEIT.	UE 02 N. VEREINS.
51403	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH - UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 04 N. VEREINS.
51404	SPANNBETONBAU, ANWENDUNGEN	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED CLAUSSEN, THIES	UE 02 MO 14.00-15.45 P 8
51405	MASSIVBAU II/2 (BRÜCKENBAU VERTIEFUNG/ÜBUNG)	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 02 DI 08.00-09.30 S 2
51406	ENTWERFEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	VL 01 DI 11.30-14.00 HS 8
51407	MASSIVBAUKONSTRUKTION - ERHALTUNG UND INSTANDSETZUNG -	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND CLAUSSEN, THIES	VL 02 MI 09.45-11.15 P 8
51408	MASSIVBAU II/2 (BRÜCKENBAU VERTIEFUNG)	FALKNER, HORST KORDINA, KARL	DROESE, SIEGFRIED	VL 02 MI 11.30-13.00 P 8
51409	MASSIVBAU I/3 EINFÜHRUNG IN DEN MASSIVBRÜCKENBAU	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	VL 01 DO 08.00-09.45 P 2
51410	MESS - UND PRÜFTECHNIK IM MASSIVBAU (WAHLVERANSTALTUNG)	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED TEUTSCH, MANFRED	VL 01 DO 15.00-16.30 S 2
51411	SONDERPROBLEME IM MASSIVBAU (WAHLVERANSTALTUNG)	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED	VL 02
51412	MESS - UND PRÜFTECHNIK IM MASSIVBAU (WAHLVERANSTALTUNG)	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED TEUTSCH, MANFRED VOß, KAI-UWE	UE 01
51413	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND BODENDIEK, PETER	UE 02

51414	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACH	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGRIED KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
51415	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND	UE 02 FR 11.30-13.00 H 4
51416	FLÄCHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II	KORDINA,KARL		VL 01 MO 08.00-09.30 P 8
51417	FLÄCHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU/ÜBUNG	KORDINA,KARL	HENKE,VOLKER	UE 01
51418	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACHSTUDIUM UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	KORDINA,KARL	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND	UE 04 N.VEREINB.
51419	MASSIVBAU I/2 ANWENDUNGEN	HOSSER,DIETMAR		VL 02 DO 08.45-10.30 P 2
51420	SEMINAR FÜR BRAND - UND KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,K.-H.	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DROESE,SIEGFRIED	UE 01 MO 15.45-17.30 P 8
51421	BRANDSCHUTZ IM BAUWESEN II	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 01 MO 09.45-11.15 H 4
51422	BRANDSCHUTZ IM BAUWESEN II	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	VL 01
51423	ABWEHR - UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	SCHUBERT,K.-H. HOSSER,DIETMAR	KIEL,MICHAEL	UE 01
51424	ABWEHR - UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	SCHUBERT,K.-H. HOSSER,DIETMAR		VL 01 MO 11.30-13.00 P 8
51425	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	DROESE,SIEGFRIED KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
51426	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 02 N.VEREINB.
51427	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 01 N.VEREINB.
51428	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACHSTUDIUM UND VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REI. KIEL,MICHAEL KUBAT,BERND BODENDIEK,PETER	UE 04 N.VEREINB.
51429	EXKURSION	HOSSER,DIETMAR	WISS.MITARBEIT.	UE 01 N.VEREINB.
51430	EXPERIMENTELLE VORFÜHRUNGEN IM BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR	KRAMPF,LORE WESCHE,JÜRGEN DOBBERNACK,REIN. KIEL,MICHAEL DORN,THOMAS	UE 01 INST.
51431	CAD IM MASSIVBAU II PROGRAMMGESTEUERTES KONSTRUIEREN	HOSSER,DIETMAR	KIEL,MICHAEL N.N.	UE DI 11.30-13.00 P 2

51432	ÜBUNGEN ZU MASSIVBAU I/2	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST	BODENDIEK,PETER KUBAT,BERND	UE 02 FR 09.45-11.15 P 2
51434	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROBKURTH,K.P.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
51435	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROBKURTH,K.P.		UE 02 MI 08.00-09.30 H 3
51436	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROBKURTH,K.P.		VL 01 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51437	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROBKURTH,K.P.		UE 01 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51438	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROBKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 03 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51439	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROBKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51440	SPRECHSTUNDEN FÜR VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROBKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51441	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.		VL 02 DO 13.15-14.45 AM
51442	BAUSTOFFKUNDE II FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-C. WARNECKE,P. BUDELMANN,H.	UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51443	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN VORLESUNG	ROSTASY,F.S.	WARNECKE,P.	VL 01 MI 14.00-15.45 S 3
51444	SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN SEMINAR	ROSTASY,F.S.	WARNECKE,P.	UE 01
51445	STATISCH KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	ROSTASY,F.S.	HOLZENKÄMPFER,P.	UE MI 11.30-13.00 P 3
51446	BETONTECHNIK	ROSTASY,F.S.		VL 01
51447	BETONTECHNIK	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. LAUBE,M.	UE 01
51448	BAUSCHÄDEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY,F.S.		VL 01
51449	BAUSCHÄDEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. LAUBE,M.	UE 01
51450	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. WARNECKE,P.	UE 03 INST.
51451	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY,F.S.	THIENEL,K.-C. WARNECKE,P.	UE 02 INST.

51452	EXKURSION IM VERTIEFUNGSTUDIUM	ROSTASY, F. S. GROßKURTH, K.-P.	WARNECKE, P. BUDELMANN, H.	UE 02
51453	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F. S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 02 INST.
51454	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F. S.	HOLZENKÄMPFER, P.	UE 01 INST.
51455	BAUSTATIK II (4.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 MI 08.00-09.30 S 3
51456	ÜBUNG ZU BAUSTATIK II (4.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	EGGERS, URSULA	UE 01 DO 12.15-13.00 P 3
51457	SCHALENTRAGWERKE (8.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 09.45-11.15 SEM.
51458	STATIK IM TUNNELBAU (8.SEM.)	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN		VL 02 DI 14.00-15.30 SEM.
51459	SEMINAR FLÄCHENTRAGWERKE (8.SEM.)	AHRENS, HERMANN		UE 02 DO 11.30-13.00 SEM.
51460	STATIK SPEZIELLER TRAGWERKE (8.SEM.)	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM.
51461	ANWENDUNG TRAGLASTVERFAHREN (8.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 01 MI 10.35-11.20 SEM.
51462	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STATIK (8.SEM.)	AHRENS, HERMANN		UE 02 N.VEREINB.
51463	FINITE-ELEMENT-METHODEN I	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 M 4
51464	ÜBUNG ZUM FEM I	AHRENS, HERMANN		UE 01 FR 11.30-12.15 M 4
51465	SPRECHSTUNDE GF UND VERT.	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-R. EGGERS, URSULA	UE 02
51466	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-R. EGGERS, URSULA	UE 02
51467	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN MEYER, RALF KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-R. EGGERS, URSULA	UE 01
51468	EXKURSION	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 01
51469	STAHLBAUVERBUNDKONSTRUKTIONEN	HERING, KNUT		VL 01 MI 08.00-08.45 SEM. RAUM INST.

51470	BAUDYNAMIK II UND SEMINAR	HERING,KNUT	UE 02 DO 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51471	BEHÄLTERBAU	HERING,KNUT	VL 02 FR 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51472	CAD IM STAHLBAU	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG. UE 02 MO 15.45-17.15 CAD-RAUM
51473	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG. UE 02
51474	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG. UE 01
51475	SPRECHSTUNDE VERT.	HERING,KNUT	TEICHMANN,WOLFG. UE 02
51476	STAHLBAUTEN I	SCHEER,JOACHIM	VL 03 DI 14.00-15.45 FR 08.00-09.30 S6 / P2
51477	ÜBUNGEN ZU STAHLBAUTEN	SCHEER,JOACHIM	HOFMEISTER,MART. UE 01
51478	STABILITÄTSPROBLEME II	SCHEER,JOACHIM	VL 01 MI 08.55-12.25 SEM. RAUM INST.
51479	SEMINAR ZU STABILITÄTSPROBLEME II	SCHEER,JOACHIM	SCHIEBE,ACHIM UE 01 MI 08.55-10.25 SEM. RAUM INST.
51480	SEILKONSTRUKTIONEN	SCHEER,JOACHIM	VL 01 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51481	SEMINAR ZU SEILKONSTRUKTIONEN	SCHEER,JOACHIM	SCHIEBE,ACHIM UE 01 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51482	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHEER,JOACHIM	PASTERNAK,HARTM. PLUMYER,KLAUS SCHIEBE,ACHIM TEICHMANN,WOLFG. HOFMEISTER,MART. REININGHAUS,MAT. KUCK,DETLEF UE 02
51483	AKTUELLE FRAGEN DES STAHLBAUES	SCHEER,JOACHIM	VL 01 DI 09.45-09.30 SEM. RAUM INST.
51484	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHEER,JOACHIM	PASTERNAK,HARTM. PLUMYER,KLAUS SCHIEBE,ACHIM TEICHMANN,WOLFG. HOFMEISTER,MART. REININGHAUS,MAT. KUCK,DETLEF UE 03
51485	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SCHEER,JOACHIM	PASTERNAK,HARTM. PLUMYER,KLAUS SCHIEBE,ACHIM TEICHMANN,WOLFG. HOFMEISTER,MART. REININGHAUS,MAT. KUCK,DETLEF UE 03

51486	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM	PASTERNAK, HARTH. PLUMEYER, KLAUS SCHEIBE, ACHIM TEICHMANN, WOLFG. HOFMEISTER, MART. REININGHAUS, MAT. KUCK, DETLEF	UE 03
51487	SPRECHSTUNDE	SCHEER, JOACHIM	HOFMEISTER, MART.	UE 03 N. VEREINB.
51488	SPRECHSTUNDE VERT.	SCHEER, JOACHIM	SCHEIBE, ACHIM	UE 02 N. VEREINB.
51489	STAHLWASSERBAU	MAIER, WOLFGANG		VL 01 DI 08.00-08.45 SEM. RAUM INST.
51490	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	FALKNER, HORST KORDINA, KARL HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERD. DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT		VL 02 MI 15.45-19.15 S 3
51491	TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 MO 09.45-11.15 HS A
51492	ÜBUNGEN: TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 02 MO 09.45-11.15 HS A
51493	SEMINAR ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 02 S. AUSHANG INST.
51494	TECHNISCHE MECHANIK IV FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 01 DI 16.45-18.15 H 1
51495	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK IV FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	MÜLLER, MICHAEL	UE 01
51496	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE, PETER		VL 02 MO 14.00-15.45 AM
51497	ÜBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE, PETER	LATZ, KERSTEN	UE 01 MI 14.00-15.45 S 4
51498	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE, PETER	LATZ, KERSTEN	UE 01
51499	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE, PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 4
51500	ÜBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE, PETER		UE 01 MI 16.45-18.15 H 3
51501	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE, PETER		UE 01
51502	ANWENDUNG DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK II	ANTES, HEINZ		VL 02
51503	BENUTZUNG DES RECHNERS IN DER TECHNISCHE MECHANIK	ANTES, HEINZ		VL 01 N. VEREINB.
51504	ÜBUNG ZU: BENUTZUNG DES RECHNERS IN DER TECHNISCHE MECHANIK	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 02 S. AUSHANG INST.

51505	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSSTUDIUM	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	MÜLLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 01 INST.
51506	ANLEITUNG ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	MÜLLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE INST.
51507	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	MÜLLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE INST.
51508	BODENMECHANIK (4.SEM.)	RODATZ, WALTER	HEMKER, OLAF HARTUNG, MICHAEL	UE 02 FR 08.00-09.30 P 8
51509	BODENMECHANIK	RODATZ, WALTER		VL 01 FR 09.45-11.15 P 8
51510	TUNNELBAU I (6.SEM.)	RODATZ, WALTER		VL 01 MO 11.30-13.00 P 3
51511	TUNNELBAU I (6.SEM.)	RODATZ, WALTER	MEIER, KLAUS P.	UE 01
51512	TUNNELBAU II (8.SEM.)	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 11.30-13.00 S 3
51513	ÜBUNGEN ZU TUNNELBAU II (8.SEM.)	RODATZ, WALTER	SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMAS	UE 02 FR 14.00-15.45 S 3
51514	BETREUUNG DER ENTWÜRFE IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA MEIER, KLAUS P. HEMKER, OLAF HARTUNG, MICHAEL OLTMANN, WOLFG. SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMA	UE 01 N. VEREINB.
51515	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA HEMKER, OLAF HARTUNG, MICHAEL OLTMANN, WOLFG. MEIER, KLAUS P. SEHRBROCK, ULRICH VOIGT, THOMAS	UE 01 N. VEREINB.
51516	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM II	RODATZ, WALTER	HEMKER, OLAF OLTMANN, WOLFG.	UE 02 N. VEREINB.
51517	SEMINAR FÜR GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	SEHRBROCK, ULRICH	VL 02 DO 16.00-17.30 SEM. RAUM INST.
51518	EXKURSION IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	WISS. MITARBEITER	UE 02 N. VEREINB.
51519	GRUNDBAUDYNAMIK II	KLEIN, GÜNTHER		VL 01 FR 09.45-11.15 H 4
51520	ÜBUNGEN ZU GRUNDBAUDYNAMIK II	KLEIN, GÜNTHER	BECKEFELD, PETRA	UE 01
51521	BAUBEGLEITENDE MESSVERFAHREN IM GRUND- UND TUNNELBAU	SCHNELL, WOLFGANG		VL 01 DI 15.00-16.30 S 3
51522	BESONDERE VERFAHREN DES TUNNELBAUS	BECKMANN, UWE		VL 02 FR 11.30-13.00 H 3

51523	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST	VL 02 MI 09.45-11.15 P 2
51524	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHÖNHOF UE 02 MI 11.30-13.00 P 2
51525	STUDIENARBEITEN	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHÖNHOF, THEO UE 02
51526	HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.
51527	HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN SCHÖNHOF, THEO UE 02 DI 11.30-13.00 SEM.
51528	SEMINAR FÜR BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU II	SCHULZE, HORST	UE 02 DI 16.45-18.15 H 4
51529	SEMINAR RECHNERUNTERSTÜTZTE ANWENDUNGEN IN DER BAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN-W. SCHÖNHOF, THEO UE 02 N. VEREINB.
51530	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK II	SCHULZE, HORST	VL 02
51531	ENTWURF HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN SCHÖNHOF, THEO UE 03
51532	DIPLOMARBEIT HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT, MICHAEL HERLYN, JOHANN SCHÖNHOF, THEO UE 03
51533	AUTOMATION IM VERKEHR	FRICKE, HANS	VL 01 MI 10.00-11.30 SEM. RAUM INST.
51534	EINFÜHRUNG IN DAS VERKEHRSWESEN	PIERICK, KLAUS	LEHRACHT, KARLH. VL 01 DO 08.45-09.30 S 3
51535	VERKEHRSTECHNIK/PROZESSREGELUNG IM VERKEHR	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED LEHRACH, KARLH. VL 01 DO 10.30-12.15 P 2
51536	ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR I	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH. OHM, WILFRIED VL 01
51537	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG VL 01 N. VEREINB.
51538	ANLAGENPLANUNG	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG VL 01 N. VEREINB.
51539	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK, KLAUS	SIX, JÜRGEN VL 02 N. VEREINB.
51540	CA-SYSTEM IM VERKEHR II	WIEGAND, KLAUS-D.	UE 01 N. VEREINB.
51541	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT II	GLIMM, JOCHEN	VL 01 N. VEREINB.
51542	EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK (VERKEHRSSICHERUNG II)	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER VL 02 N. VEREINB.

51543	PROJEKTBEZOGENES SEMINAR	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLH. OHM,WILFRIED FENGLER,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
51544	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FÜR INFORMATIKER	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	UE 08
51545	DIPLOMARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG OHM,WILFRIED LEHRACH,KARLH.	UE 07
51546	FUNKNAVIGATION	FORM,PETER		VL 02 DO 10.30-12.00 REBENRING 18
51547	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM,PETER		VL 01 DO 09.30-10.15 REBENRING 18
51548	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRON. VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 03
51549	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRON. VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 04
51550	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRON. VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 08
51551	AVIONIKLABOR	FORM,PETER		UE 02
51552	STATISTIK 1	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 09.45-11.15 S 3
51553	STATISTIK 1	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 FR 10.35-11.20 HS C
51554	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STATISTIK 1	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01
51555	GRUNDLAGEN DER STÄDTISCHEN VERKEHRSPLANUNG (4.SEM.)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 14.00-15.45 S 3
51556	GRUNDLAGEN DER STÄDTISCHEN VERKEHRSPLANUNG (4.SEM.)	WERMUTH,MANFRED	GUDEHUS,VOLKER	UE 01
51557	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDLAGEN DER STÄDTISCHEN VERKEHRSPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	GUDEHUS,VOLKER	UE 01
51558	GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 15.45-17.30 HS B
51559	GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG (6.SEM.)	WERMUTH,MANFRED	SCHRÖTER,FRANK	UE 01
51560	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHRÖTER,FRANK	UE 01
51561	STRADENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		VL 02 MO 16.45-18.15 SEM.RAUM INST.
51562	STRADENVERKEHRSTECHNIK	WIRTH,RAINER		UE 02 MI 16.45-18.15 SEM.RAUM INST.
51563	RECHNEN IN FLÄCHENNUTZUNGS- UND VERKEHRSPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER GUDEHUS,VOLKER	UE 03 DI 09.45-12.15 SEM.RAUM INST.
51564	EXKURSION IM VERTIEFUNGSMATERIAL STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51565	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSMATERIAL STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	WIRTH,RAINER	UE 01

51566	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	WIRTH,RAINER	UE 01
51567	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STÄDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51568	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
51569	STANDORTTHEORIE, STANDORTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHRÖTER,FRANK	UE 01 MI 15.45-16.30 SEM.RAUM INST.
51570	STÄDTEBAULICHES ENTWERFEN	WERMUTH,MANFRED	SCHRÖTER,FRANK CONRAD,UWE	UE 02 DO 15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51571	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 2	SCHÜTTE,KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 SEM.RAUM INST.
51572	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51573	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHRÖTER,FRANK GRONAU,DIETER	UE 01
51574	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51575	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51576	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 08.00-08.45 SEM.RAUM INST.
51577	ANGEWANDTE STATISTIK 2 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 MI 08.45-09.30 SEM.RAUM INST.
51578	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPANUNG 2	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51579	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KÖHLER,KLAUS	FEIERTAG,RAINER	UE 01 N.VEREINB.
51580	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-21.00 H 4
51581	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB.
51582	GRUNDZÜGE DER GEWÄSSERGÜTERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF		VL 01 FR 09.40-10.25 S1, H3
51583	ENTWURF VON ANLAGEN UND NETZEN DER WASSER- UND ABWASSER- BEHANDLUNG	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 02 DO 10.30-12.15 H 4
51584	PROZESSE DER TRINKWASSERAUFBEREITUNG	BAHRS,DIETER		VL 01 DO 12.15-13.00 H 4
51585	WEITERGEHENDE ABWASSERREINIGUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DO 09.40-10.25 H 4

51586	GRUNDLAGEN DER ANGEWANDTEN HYDROBIOLOGIE FÜR INGENIEURE 2	NEUMANN, HORST		VL 01 FR 08.45-09.30 S 1
51587	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51588	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51589	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51590	STRASSENBAUTECHNIK I (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 DI 09.45-10.30 C 3
51591	ERDBAUPRAKTIUM (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DÖRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED	UE 01 MI 15.00-17.00 NACH BES. ANKÜND. BEETHOVENSTR. 52
51592	STUDIENBETREUUNG IM STRAßENWESEN (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DÖRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED	UE 01 MO-FR 10.00-11.00 INST.
51593	EXKURSION IM STRAßENWESEN UND ERDBAU (6.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 06 NACH BES. ANKÜNDIG.
51594	SEMINAR FÜR STRAßENWESEN UND ERDBAU	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 01 MO 13.10-14.45 H 2
51595	STRAßENWESEN-ÜBUNG (8.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	DÖRSCHLAG, SIEGF.	UE 02 MO 15.00-15.45 H 2
51596	PROJEKTBEARBEITUNG (8.SEM.)	ARAND, WOLFGANG		UE 01 MI 09.40-10.25 H 3
51597	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRAßENWESEN (8.SEM.)	STEINHOFF, GERD	RENKEN, PETER DÖRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED	UE 01 N. VEREINB.
51598	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DÖRSCHLAG, SIEGF. HASE, MANFRED	UE 01 N. VEREINB.
51599	EXKURSION IM STRAßENWESEN UND ERDBAU (8.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 06 NACH BES. ANKÜNDIG.
51600	BODENSTABILISIERUNG-LÄNDL. WEGEBAU	STEINHOFF, GERD		VL 01 DI 14.05-14.50 H 2
51601	SONDERFRAGEN DES ERDBAUS (8.SEM.)	STEINHOFF, GERD		VL 01 MI 10.35-11.20 H 3
51602	SONDERFRAGEN DES ERDBAUS (ÜBG.) 8.SEM.	STEINHOFF, GERD		UE 01 MI 11.30-12.15 H 3
51603	LEHREN AUS STRAßENSCHÄDEN	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 01 MO 15.45-16.30 H 2

51604	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES, UWE	VL 02 MI 09.45-11.15 S 6
51605	WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT	DREWES, UWE GEITNER, VERENA	UE 01 MO 09.40-10.25 P 3
51606	WASSERKRAFTANLAGEN	DREWES, UWE	VL 01 DI 15.00-15.45 INST.
51607	GEWÄSSERAUSBAU UND GEWÄSSERSCHUTZ	DREWES, UWE	VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
51608	BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES, UWE	VL 01 MO 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
51609	BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES, UWE GEITNER, VERENA	UE 01 MO 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
51610	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES, UWE MERTENS, WOLFGANG	UE 04 N. VEREINB.
51611	ENTWURFSARBEITEN IM WASSERBAU	DREWES, UWE MERTENS, WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	LEHNERS, CHRIST. UE 02 N. VEREINB.
51612	WASSERBAUEXKURSION	DREWES, UWE MERTENS, WOLFGANG	GEITNER, VERENA UE 04 N. VEREINB.
51613	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM WASSERBAU	DREWES, UWE SCHMIDT, JOACHIM MERTENS, WOLFGANG	LEHNERS, CHRIST. GEITNER, VERENA UE 02 N. VEREINB.
51614 *	GESCHICHTE DES WASSERBAUS UND DER HYDRAULIK II	GARBRECHT, G.	VL 01 FR 08.00-09.30 H 4
51615	HYDRAULIK IM DAMM- UND DEICHBAU, SEMINAR	SCHMIDT, JOACHIM LEHNERS, CHRIST.	UE 01 DI 10.35-11.20 SEM. RAUM INST.
51616	HYDRAULIK IM DAMM- UND DEICHBAU	SCHMIDT, JOACHIM	VL 01 DI 09.40-10.25 SEM. RAUM INST.
51617	TECHNISCHES DARSTELLEN (TECHNISCHE BERICHTE)	MERTENS, WOLFGANG	VL 01 DI 14.05-14.50 P 3
51618	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUABAU II	MERTENS, WOLFGANG	VL 01 DI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
51619	COMPUTERANWENDUNGEN IM WASSERBAU	BUSS, JOHANN GEITNER, VERENA	UE 02 MI 16.00-17.30 RECHENZENTRUM
51620	HYDROMECHANIK I 4. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER, A.	VL 01 DO 09.45-11.15 S 2
51621	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK I 4. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER, A. MITTE, H. H.	UE 01
51622	VERKEHRSWASSERBAU 8. SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER, A.	VL 01 DO 13.10-15.55 SEM. RAUM INST.

51623	EINFÜHRUNG IN ZWEIFASSENSTRÖMUNG 8.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.		VL 01 DO 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
51624	BELASTUNG VON OFFSHOREBAUWERKEN 8.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A.	MITTE,H.H.	VL 01 DO 15.45-16.30 SEM.RAUM INST.
51625	VORTRAGSSEMINAR IM VERKEHR- UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.		UE 01 DO 16.40-17.25 SEM.RAUM INST.
51626	EXKURSION IM VERKEHRSWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A.		UE 01 N.VEREINB.
51627	WASSERBAUSEMINAR II 8.SEM. BAUING.	FÜHRBÖTER,A. COLLINS,H.-J. DREWES,UWE MANIAK,ULRICH		UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51628	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.	MITTE,H.H.	UE 04 N.VEREINB.
51629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.	MITTE,H.H.	UE N.VEREINB.
51630	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KÜSTENWASSERBAU	FÜHRBÖTER,A. DETTE,H.H.	MITTE,H.H.	UE N.VEREINB.
51631	STADTHYDROLOGIE UND ABWASSERHYDRAULIK	MACKE,E.		VL 01 N.VEREINB.
51632	HYDROLOGIE II	MANIAK,ULRICH		VL 02 MO 08.00-09.30 SEM.RAUM LWI
51633	WASSERWIRTSCHAFT II ÖKONOMISCHE UND ÖKOLOGISCHE ASPEKTE	MANIAK,ULRICH		VL 01 DI 11.30-12.15 SEM.RAUM LWI
51634	HYDROMETRIE	MANIAK,ULRICH		VL 01 MI 10.35-11.20 SEM.RAUM LWI
51635	COMPUTERANWENDUNGEN IN HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 01 MI 11.30-12.15 SEM.RAUM LWI
51636	GRUNDWASSERHYDROLOGIE, -SCHUTZ UND -BEWIRTSCHAFTUNG	MANIAK,ULRICH		VL 01 DI 12.15-13.00 SEM.RAUM LWI
51637	PRAKTIKUM IN DER HYDROLOGIE II	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 04 N.VEREINB.
51638	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 06 N.VEREINB.
51639	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE 06 N.VEREINB.
51640	EXKURSION IN DER HYDROLOGIE	MANIAK,ULRICH	LANGE,STEPHAN SEEGER,DIETER	UE N.VEREINB.
51641	ENTWÄSSERUNG	COLLINS,H.-J.		VL 02 MI 08.00-09.30 SEM.LWI
51642	SONDERTHEMEN DES LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAUES	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 09.45-10.30 SEM. (LWI)

51643	WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE VON BEWÄSSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS, H.-J.		VL 01 MO 11.30-12.15 SEM. (LMI)
51644	ENTWURFSBETREUUNG IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS, H.-J. SCHMIDT, JOACHIM	HERMANSEN, BJÖRN KOLLMANN, GERALD	UE N. VEREINB.
51645	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRT. WASSERBAU	COLLINS, H.-J.	HERMANSEN, BJÖRN KOLLMANN, GERALD	UE N. VEREINB.
51646	EXKURSION IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS, H.-J.	KOLLMANN, GERALD LHOTZKY, KURT	UE N. VEREINB.
51647	BODENPHYSIKALISCHES PRAKTIKUM	COLLINS, H.-J.	HERMANSEN, BJÖRN KOLLMANN, GERALD MÜNNICH, KAI	UE
51648	ALTABLAGERUNGEN UND STOFFTRANSPORTE	COLLINS, H.-J.		VL 02 MO 08.00-09.30 H 4
51649	TECHNISCHE BEHANDLUNG VON ABFÄLLEN	N.N.		VL 01
51650	FALLBEISPIELE ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J. KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB.
51651	ABFALLRECHT FÜR BAUINGENIEURE	LOUIS		VL 01
51652	UMWELT U. ABFALLCHEMIE FÜR INGENIEURE	BAHADIR, A.-M.		VL 02 DO 13.15-14.45 C2
51653	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J.	HERMANSEN, BJÖRN KOLLMANN, GERALD MÜNNICH, KAI RANKE, HANS-G. SPILLMANN, PETER	UE N. VEREINB.
51654	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J.	HERMANSEN, BJÖRN KOLLMANN, GERALD MÜNNICH, KAI RANKE, HANS-G. SPILLMANN, PETER	UE N. VEREINB.
51655	MORPHOLOGISCHE ANALYSEN IM KÜSTENVORFELD	SIEFERT, WINFRIED		VL 01 N. VEREINB.
51656	SEEBAU II 8. SEM. BAUING.	DETTE, H.H.		UE 01 DO 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
51657	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	VL 02 DO 08.00-09.30 H 2
51658	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE 01 MO 09.45-11.15 H 2
51659	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS, KLAUS		VL 01 DO 15.00-16.30 HS A
51660	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB I	SIMONS, KLAUS		UE 01
51661	SEMINAR FÜR BAUDURCHFÜHRUNG	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER HEHNE, UTZ	UE 02 DO 13.15-14.45 H 4
51662	SEMINAR FÜR PLANUNG UND REGELUNG, BAUSTELLENANALYSE	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ HANSEN, HOLGER	UE 02 MI 11.30-13.00 H 2

51663	ENTWURFSARBEIT IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS,KLAUS	HANSEN,HOLGER HEHNE,UTZ KRUG,KLAUE E.	UE 02
51664	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SIMONS,KLAUS	HEHNE,UTZ	UE 02 MO 16.45-18.15 M 2
51665	SEMINAR BAUVERTRAGSRECHT	BARTSCH,ERICH		UE 01 MO 14.00-14.45 M 2
51666	SICHERHEITSTECHNIK IM BAUWESEN	GÖNNER,DIETHELM	HEHNE,UTZ	VL 02 MO 15.00-16.30 M 2
51667	BAUBETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II	TOFFEL,ROLF		VL 02 MO 11.30-13.00 M 3
51668	ASPEKTE EINER MODERNEN SEEHAFENPLANUNG	GISZAS,H.		VL 01 DO N. VEREINB.
10437	ENGLISCH 680: CIVIL ENGINEERING B	MEGENER,H.D.		UE 02 DI 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
11441	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHM. II FÜR BAUINGEN. U. GEO- WISS.	V.LIENEN,H.	HASELHUHN,E.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11483	MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN,UWE		VL 02 DI 08.00-09.30 AM
11484	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN,UWE	JÄGER,SABINE	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11485	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN,UWE	JÄGER,SABINE	UE 01 S. AUSHANG INST.
52411	INGENIEURVERM. F. GROßBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
52412	INGENIEURVERM. F. GROßBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAU- ING.	MÖLLER,DIETR.	ITTER,BERNHARD	UE 01 DI 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
52420	NETZPLANTECHNIK; GRUNDLAGEN, METHODEN, ANWENDUNGEN IM BAUWE- SEN F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
52421	NETZPLANTECHNIK - SEMINAR F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER,BODO		UE 01 FR 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
52422	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH INGENIEURGEODÄSIE	SCHRADER,BODO		UE 01
65418	EINFÜHRUNG IN DIE EXPERIMENTELLE MECHANIK, FREIWILLIG FÜR 2. SEM. MACH., ELEC. UND BAUWESEN	HECKER,F.W.		VL S. AUSHANG INST.
65452	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65453	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTR.		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.

5.2 Vermessungswesen

52401	VERMESSUNGSKUNDE II F. BAUING. 2.SEM.	MÖLLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ REINKING,JÖRG STEGELMANN,V. BÄHR,HEINZ-G.	UE 02 MI 08.45-09.30 C 2
52402	VERMESSUNGSKUNDE II F. GEOD. 2.SEM.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
52403	VERMESSUNGSKUNDE II F. GEOD. 2.SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 03 MO 08.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52404	HAUPTVERMESSUNGSÜBUNG I F. BAUING. 2.SEM. (AM ENDE DES SEMESTERS)	MÖLLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ BÄHR,HEINZ-G. REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD	UE 03
52405	HAUPTVERMESSUNGSÜBUNG I F. GEOD. 2.SEM. (AM ENDE DES SEMESTERS)	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 05
52406	INSTRUMENTENKUNDE II F. GEOD. 4. SEM.	MÖLLER,DIETR.		VL 01 DI 11.30-12.15 SEM.RAUM INST.
52407	INSTRUMENTENKUNDE II F. GEOD. 4. SEM.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
52408	VERMESSUNGSKUNDE IV F. GEOD. 4. SEM.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 02
52409	HAUPTVERMESSUNGSÜBUNG II F. GEOD. 4. SEM.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 05
52410	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 4. SEM.	MÖLLER,DIETR.	STEGELMANN,V. REINKING,JÖRG RUNNE,HEINZ	UE 01
52411	INGENIEURVERM. F. GROßBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAUING.	MÖLLER,DIETR.		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52412	INGENIEURVERM. F. GROßBAUWERKE IM VERKEHRSWEGEBAU F. BAUING.	MÖLLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DI 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
52413	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	MÖLLER,DIETR.	REINKING,JÖRG RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ STEGELMANN,V.	UE 01
52414	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 2 F. GEOD. 2. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52415	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 2 F. GEOD. 2.SEM.	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE 01 DO 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52416	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 - PRAKTIKUM - F. ING. UND GEOD. 2.SEMESTER	SCHRADER,BODO	REINKING,JÖRG	UE N.VEREINB.
52417 ★	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER,BODO		UE 01 DI 09.45-11.15 P 2
52418	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN PASCAL	SCHRADER,BODO		UE 01
52419	GRUNDZÜGE DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN PASCAL - PRAKTIKUM	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 N.VEREINB.

52420	NETZPLANTECHNIK; GRUNDLAGEN, METHODEN, ANWENDUNGEN IM BAUMESEN F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER, BODO	VL 01 FR 09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
52421	NETZPLANTECHNIK - SEMINAR F. ING. 8. SEM. UND GEOD. 4. SEM.	SCHRADER, BODO	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM. RAUM INST.
52422	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSGEBIET INGENIEURGEODÄSIE	SCHRADER, BODO	UE 01
52423	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE II F. GEOD. 4. SEM.	BÄHR, HEINZ-G.	VL 02 MO 09.45-11.15 H 3
52424	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE II F. GEOD. 4. SEM.	BÄHR, HEINZ-G. STEIGELMANN, V.	UE 02 DI 09.45-11.15 H 2
52425	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BÄHR, HEINZ-G.	UE 01
52426	KATASTERVERMESSUNG	KNOOP, HANS	UE 02 FR 14.00 SEM. RAUM INST.
52427	EINFÜHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FÜR BAUINGENIEURE	W.-EBBINGHAUS	VL 01 DO 09.45-11.15 S 6
52428	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE I	W.-EBBINGHAUS	VL 01 DI 11.30-12.15 H 2
52429	TOPOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	VL 01 FR. 11.30-12.15 H 2
52430	EINFÜHRUNG IN DIE KARTOGRAPHIE FÜR GEODÄTEN	W.-EBBINGHAUS	VL 01 FR 08.45-09.30 H 2
52431	ERDBILDMESSUNG	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 02 N. VEREINB.
52432	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION FÜR GEODÄTEN	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52433	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION FÜR GEODÄTEN	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52434	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	VL 01 MO 08.00-09.30 P 7
52435	GRUNDZÜGE DER TOPOGRAPHIE UND KARTOGRAPHIE	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 01 MO 08.00-09.30 P 7
52436	PHOTOGRAMMETRIE II FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	VL 01 MO 09.45-10.30 P 7
52437	KARTOGRAPHISCHE DARSTELLUNGSVERFAHREN UND KARTENVERVIELFÄLTIGUNG	W.-EBBINGHAUS	VL 01 DI 13.10-13.55 M 6
52438	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 02 N. VEREINB.
52439	TOPOGRAPHISCHE GELÄNDEAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	VL 01 MI 14.00-14.45 M 9

52440	TOPOGRAPHISCHE GELÄNDEAUFNAHME FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 03 N.VEREINB.
52441	HÄUSLICHE AUSARBEITUNG DER TOPOGRAPHISCHEN GELÄNDEAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 01 N.VEREINB.
52442	PHOTOGRAMMETRISCHE VERMESSUNG VON GROßBAUWERKEN	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.
52443	PHOTOGRAMMETRISCHE VERMESSUNG VON GROßBAUWERKEN	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 01 N.VEREINB.
52444	GEOÄTISCHES KOLLOQUIUM	BÄHR,HEINZ-G. GERKE,KARL MÖLLER,DIETR. SCHRADER,BODO WEIMANN,GÜNTER W.-EBBINGHAUS		VL 01 DO 15.00-17.30 P 8
11483	MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOÄTEN	ZIMMERMANN,UWE		VL 02 DI 08.00-09.30 AM
11484	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOÄTEN	ZIMMERMANN,UWE	JÄGER,SABINE	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11485	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEOÄTEN	ZIMMERMANN,UWE	JÄGER,SABINE	UE 01 S.AUSHANG INST.

06 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Maschinenbau

11441	ÜBUNG IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHM. II FÜR BAUINGEN. U. GEO- MISS.	V.LIENEN,H.	HASELHURN,E.	UE 02 S. AUSHANG INST.
13405	MIKROÖKONOMIE	N.N.		VL 02 FR 11.30-13.00 HS A
13407	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE II FÜR WI UND GRUNDST. WIRTSCH.	TEMPELMEIER,H.		VL 02 MI 15.00-16.30 AM
13410	SIMULATION MIT SIMAN	TEMPELMEIER,H.		VL 02 S.AUSHANG INST.
13411	ÜBUNGEN ZUR SIMULATION MIT SIMAN STEUERUNG	TEMPELMEIER,H.	GUNKEL,PETER	UE 02 S.AUSHANG INST.
13418	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS II FÜR STUDENTEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND DES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESENS	GERLACH,THOMAS		VL 02 MI 08.00-09.30 M 1
13429	BÜRGERLICHES RECHT II	KOCH,ECKART		VL 02 MI 11.30-13.00 S 4
13430	ÜBUNGEN IM BÜRGERLICHEN RECHT	KOCH,ECKART		UE 02 DO 16.45-18.15 S 4
63409	MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE FRANKE		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 08.00-09.30 AM

63410	EINFÜHRUNG ZU DEN ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BIELFELDT HAUPT KÖHRING RÜCKERT	UE 01 MO 09.40-10.25 AM
63411	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO 14.00-18.15 GROTRIAN EG II,I
65408	TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER U. WIRTSCHAFTS- INGENIEURE	RITTER,REINHOLD		VL 03 MO,DO 08.00-09.30 AM
65409	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	RITTER,REINHOLD	MAGNER,ERIK	UE 02 DI 15.00.-16.30 AM
65410	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINEN- BAUER- U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	RITTER,REINHOLD	MAGNER,ERIK	UE 02 S.AUSHANG INST.
69424	WERKSTOFFKUNDE I	HÄSSNER,FRANK		VL 02 DI 10.30-12.15 P 4
69425	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE I	HÄSSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 01 DI 12.15-13.00 P 4 S.AUSHANG INS.
69431	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WÖSLE,HUBERT	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 MO 12.15-13.00 AM

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

11462	MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	MEYER,KLAUS-P.		VL 04 DI 16.45-18.15 FR 09.45-11.15 AM
11463	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINENBAUER	MEYER,K.PETER	LÖWE,STEFAN	UE 02 MO 15.45-17.30 AM
11464	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK II FÜR MASCHINEN- BAUER	MEYER,K. PETER	LÖWE,STEFAN	UE 02 S.AUSHANG INST.
63409	MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE FRANKE		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 08.00-09.30 AM
63410	EINFÜHRUNG ZU DEN ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BIELFELDT HAUPT KÖHRING RÜCKERT	UE 01 MO 09.40-10.25 AM
63411	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO 14.00-18.15 GROTRIAN EG II,I

65408	TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER U. WIRTSCHAFTS- INGENIEURE	RITTER, REINHOLD		VL 03 MO, 00 08.00-09.30 AM
65409	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	RITTER, REINHOLD	MAGNER, ERIK	UE 02 DI 15.00.-16.30 AM
65410	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINEN- BAUER- U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	RITTER, REINHOLD	MAGNER, ERIK	UE 02 S. AUSHANG INST.
69424	WERKSTOFFKUNDE I	HÄSSNER, FRANK		VL 02 DI 10.30-12.15 P 4
69425	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE I	HÄSSNER, FRANK	ASSISTENTEN	UE 01 DI 12.15-13.00 P 4 S. AUSHANG INS T
69431	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WÖSLE, HUBERT	THOMAS, KARL MATZEIT, ANDRÉAS	UE 01 MO 12.15-13.00 AM

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

4. Semester

11483	MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE		VL 02 DI 08.00-09.30 AM
11484	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	JÄGER, SABINE	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11485	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK IV FÜR MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	JÄGER, SABINE	UE 01 S. AUSHANG INST.
21411	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	BRÖMER, H. SCHWINK, CHR.	TÖNSING, E.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 P2 031
62424	STÖßMECHANIK II (FÜR 4. SEM.)	OERTEL, HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 P 4
62425	STRÖMUNGMECHANIK II (FÜR 4. SEM.) UNTER MITWIRKUNG V. DIPL.- OERTEL, HERBERT ING. M. BÖHLE		BÖHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 P 4
64401	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE III	FRANKE, H.-J.	WISS, MITARBEITER	UE 04 MO 14.00-16.15 GROTRIAN EG, II, I
68401	WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG FÜR 4. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		VL 02 MO 10.30-12.15 P 4
68402	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG WÄRME- UND STOFF BERTRAGUNG FÜR 4. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		UE 01 DO 08.00-08.45 AM

68403	SEMINARGRUPPEN ZUR VORLESUNG WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG	LÜFFLER, H. J.	MISS. ANGEST.	UE 01 S. AUSHANG INST.
72456	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FÜR MASCHINENBAUER	SALGE, JÜRGEN		VL 04 MI, DO 12.15-14.00 P 4
72457	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FÜR MASCHINENBAUER	SALGE, JÜRGEN	KODOLL, WERNER	UE 02 DO 15.00-16.30 AM

6.0 Fahrzeugtechnik

60401	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE B (SCHWINGUNGEN)	MITSCHE, M.	UECKERMANN, A.	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60402	ÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE B	MITSCHE, M.	HAZELAAR, MICHAEL HALUPKA, WOLFRAM UECKERMANN, ANDR. FAN, JAN	UE 01 DO 15.00-15.45 S 1
60403	FAHRZEUGTECHNIK, THEORIE C (KURSHALTUNG UND LENKUNG VON KRAFTFAHRZEUGEN)	MITSCHE, M.	UECKERMANN, A.	VL 02 DI 08.00-09.30 S 1
60404	ÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE C	MITSCHE, M.	HALUPKA, M. HAZELAAR, M. UECKERMANN, A. FAN, JUN	UE 01 DO 15.45-16.30 S 1
60405	GRUPPENÜBUNG ZU DEN VORLESUNGEN FAHRZEUGTECHNIK THEORIE B UND C	MITSCHE, M.	HALUPKA, M. HAZELAAR, M. UECKERMANN, A. FAN, JUN	UE 01 DO 15.00-16.30 LK 1
60406	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION II (RAD, REIFEN, RADAUFHÄNGUNG FEDERUNG, DÄMPFUNG, LENKUNG)	MITSCHE, M.	HAZELAAR, M.	VL 02 DI 15.00-16.30 LK 1
60407	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, M.	HALUPKA, M. HAZELAAR, M. UECKERMANN, A. FAN, JUN	UE 06 MI 15.00-15.45 LK 1
60408	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, M. BRAUN, H.	HALUPKA, M. HAZELAAR, M. UECKERMANN, A. FAN, JUN	UE 06 MI 15.45-16.30 LK 1
60409	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, M.-J. BEERMANN, H.-J.	HALUPKA, M.	UE 02 MO 15.00-16.30 DI 08.00-09.30 LK 1
60410	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, M.		UE 06 MO 08.00-09.30 LK 1
60411	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	MITSCHE, M. HICKEL, E. KERTZ, M. POLLHANN, K.-E. ROSTASY, F. SIMON-SCHÄFER, R.		UE DI 20.00-21.30 A 202

60412	ARBEITEN IM INSTITUT FÜR FAHRZEUGTECHNIK (LABOR)	BRAUN, HORST N.N.	FAN, JUN HALUPKA, WOLFRAM HAZELAAR, MICHAEL JAKOVAKIS, W. UECKERMANN, ANDR.	UE 04 MO 13.15-14.45 LK 1
60413	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST		UE 06 FR 13.15-16.30 LK 1
60414	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN II	BRAUN, HORST		UE 01 DO 09.45-11.15 14 TG LK 1
60415	FAHRZEUGTRAGWERKE UND -AUFBAUTEN II	BEERMANN, H.J.		VL 03 DI 10.35-11.20 MI 10.35-11.20 LK 1
60416	ÜBUNGEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.J.	JAKOVAKIS, W.	UE 01 MI 11.30-12.15 LK 1
60417	STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.J.	JAKOVAKIS, W.	UE 06
60418	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H.J.	JAKOVAKIS, W.	UE 06
60420	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE, M. BEERMANN, H.-J. MATTHIES, H.-J. MÜLLER, H. URLAUB, A. WEH, H.		UE N. VEREINB.

6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61401	AKTOREN	EHLERS, KARSTEN		VL 01 MI 16.15-17.45 INST.
61402	THEORIE UND PRAXIS DES MESSKETTENAUFBAS	HORN, K.	N.N.	VL 02 MI 08.00-09.30 LK 3
61403	THEORIE UND PRAXIS DES MESSKETTENAUFBAS	HORN, K.	N.N.	UE 01 MI 09.40-10.25 LK 3
61404	STATISTISCHES QUALITÄTSKONTROLLE	HORN, K.	HEY, H.	VL 02 DO 09.45-11.15 LK 3
61405	STATISTISCHES QUALITÄTSKONTROLLE	HORN, K.	HEY, H.	UE 02 DO 11.30-13.00 LK 3
61406	EINFÜHRUNG IN DIE MIKROPROZESSORTECHNIK	HORN, K.	DRACHENFELS, W.V.	VL 01 DI 09.40-10.25 S 6
61407	EINFÜHRUNG IN DIE MIKROPROZESSORTECHNIK	HORN, K.	DRACHENFELS, W.V.	UE 01 DI 10.30-12.15 S 6

61408	LABOR ZU EINFÜHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN,K.	EDLER,T.	UE 02 INST.
61409	SEMINAR FÜR METROLOGIE	HORN,K.	EDLER,T. DRACHENFELS,W.V. HEY,H.	UE 02 FR 11.00-13.00 INST.
61410	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.V. EDLER,T. HEY,H.	UE 03
61411	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.V. EDLER,T. HEY,H.	UE 06
61412	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.	DRACHENFELS,W.V. EDLER,T. HEY,H.	UE 06
61413	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,K.		UE 06
61414	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V.WEINGRABER		UE 03
61415	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V.WEINGRABER		UE 06
61416	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V.WEINGRABER		UE 06
61417	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	V.WEINGRABER		VL
61418	ANGEWANDTE ELEKTRONIK I	RICHTER,ARMIN		VL 02 DO 14.00-15.45 P 3
61419	ANGEWANDTE ELEKTRONIK I	RICHTER,ARMIN	N.N.	UE 01 DO 15.45-16.30
61420	DIPLOMARBEITEN A.D.GEB.FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANG. ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTR. ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	JACOBS,CARSTEN MAROTZKE,FRANK WEISER,FLORIAN N.N.	UE 06
61421	STUDIENARBEITEN A.D.GEB.FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANG. ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTR. ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	JACOBS,CARSTEN MAROTZKE,FRANK WEISER,FLORIAN N.N.	UE 06
61422	REGELUNGSTECHNIK B	SCHNIEDER,E.		VL 02 MO 10.30-12.15 S 3
61423	REGELUNGSTECHNIK B	SCHNIEDER,E.	BÖNING,DIETMAR	UE 01 MO 12.15-13.00 S 3
61424	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,E.		VL 02 DI 08.00-09.30 LK 3
61425	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK II	SCHNIEDER,E.	LEMMER,KARSTEN	UE 01 DI 09.40-10.25 LK 3
61426	SEMINAR FÜR REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,E.		UE 02 MO 16.15-17.45 INST.
61427	STUDIEN UND DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIETEN REGELUNGSTECHNIK, AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER,E.	BÖNING,DIETMAR HELMCKE,HANS LEMMER,KARSTEN NITZSCHE,ULF	UE 06 INST.

61428	ELEKTRISCHE KLEIN- UND SERVOANTRIEBE	STÖLTING,		VL 02 MO 08.00-09.30 H 3
61429	ELEMENTE DER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	N.N.		VL 01
61430	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF HELMCKE, HANS	UE 03
61431	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF HELMCKE, HANS	UE 06
61432	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF HELMCKE, HANS	UE 06
61433	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF HELMCKE, HANS	VL 01
61434	SERVOHYDRAULIK 2	MÜLLER, HEINRICH	NITZSCHE, ULF	VL 01 FR 08.00-09.30 INST.
61435	SERVOHYDRAULIK 2	MÜLLER, HEINRICH	NITZSCHE, ULF	UE 01 14TG. INST.
61436	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH		UE 03
61437	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH		UE 06
61438	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND ÖLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH		UE 06 DO 12.15-13.00 HS C
61439	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ SCHIER, HANS SCHNIEDER, E.		UE 02 S. AUSHANG INST.
61440	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, K. LEONHARD, W. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, U. WAHL, F.-M. WESTKÄMPER, E.		UE 03 S. AUSHANG INST.
71468	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, HORN, K. LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKARD VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKÄMPER, E.		UE INST.

6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62401	ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN II - FLUGZEUGBAU II	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 08.00-09.30 P 8
62402	ÜBUNGEN ZU ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN II - FLUGZEUGBAU II	KOSSIRA, HORST	NEUMANN, DETLEF	UE 02 DO 09.45-11.15 P 8

62403	MATRIZENSTRATIK UND EINFÜHRUNG IN DIE METHODE DER FINITE ELEMENTE - LEICHTBAU II	KOSSIRA,HORST		VL 02 DI 08.00-09.30 MI 09.40-10.25 PS / LK 3
62404	ÜBUNGEN ZU MATRIZENSTATIK UND EINFÜHRUNG IN DIE METHODEN DER FINITE ELEMENTE - LEICHTBAU II	KOSSIRA,HORST	GLATZEL,GERHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 P 8
62405	FASERVERBUNDWERKSTOFFE - LEICHTBAU V	KOSSIRA,HORST		VL 02 MI 08.00-09.30 P 8
62406	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA,HORST	HORST,PETER	UE 06
62407	DIPLOMARBEIT IN LEICHTBAU	KOSSIRA,HORST		UE 06
62408	STUDIENARBEIT IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST	REINKE,WILHELM	UE 06
62409	DIPLOMARBEIT IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST		UE 06
62410	LABOR IN FLUGZEUGBAU UND LEICHTBAU	KOSSIRA,HORST	NEUMANN,DETLEF REINKE,WILHELM	UE 02 MI 13.15-15.45 LK 5
62411	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA,HORST		UE 02
62412	AEROELASTIK II	FÖRSCHING,HANS		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 5
62413	AERODYNAMIK I (PROFILTHEORIE)	HUMMEL,DIETRICH		VL 02 DI 15.45-17.30 S 6,LK 5
62414	AERODYNAMIK I (PROFILTHEORIE), ÜBUNGEN	HUMMEL,DIETRICH	KOMMALLEIN,S	UE 01 DI 17.30-19.15 LK 5
62415	AERODYNAMIK V (SCHALLNAHE STRÖMUNGEN)	HUMMEL,DIETRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 5
62416	STRÖMUNGSMECHANIK IV (STRÖMUNGEN MIT REIBUNG,ANWENDUNGEN)	HUMMEL,DIETRICH		VL 02 DO 15.45-17.30 LK 5
62417	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL,DIETRICH	KOMMALLEIN,S	UE 06
62418	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL,DIETRICH		UE 06
62419	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL,DIETRICH		UE 01
62420	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN I FÜR 6. SEM.	STARK,UDO		VL 02 MO 1130-13.00 SEM. RAUM INST.
62421	STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.AERODYNAMIK D.TURBOMASCHINEN	STARK,UDO	BROSS,STEPHAN	UE 06
62422	DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.AERODYNAMIK D.TURBOMASCHINEN	STARK,UDO	BROSS,STEPHAN	UE 06
62423	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET STÖRMUNGSMECHANIK DER TURBOMASCHINEN	STARK,UDO		UE 06
62424	STÖRMUNGSMECHANIK II (FÜR 4. SEM.)	OERTEL,HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 P 4
62425	SRÖMUNGSMECHANIK II (FÜR 4. SEM.) UNTER MITWIRKUNG V. DIPL.- OERTEL,HERBERT ING. M. BÖHLE	BÖHLE,MARTIN		UE 01 MI 15.45-16.30 P 4

62426	SPEZIELLE PROBLEME DER STRÖMUNGSMECHANIK	OERTEL, HERBERT	VL MO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.
62427	STRÖMUNGSMECHANIK - STUDIENARBEITEN -	OERTEL, HERBERT	UE
62428	STRÖMUNGSMECHANIK - DIPLOMARBEITEN.	OERTEL, HERBERT	UE
62429	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET DER STRÖMUNGSMECHANIK	OERTEL, HERBERT	UE
62430	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS, FRED	UE
62431	FLUGFÜHRUNG I	SCHÄNZER, GUNTHER	VL 02 FR 08.15-09.45 INST.
62432	SEMINARGRUPPENÜBUNG ZU FLUGFÜHRUNG I	SCHÄNZER, GUNTHER KINDEL, WOLFGANG	UE 02 FR 10.00-11.30 INST.
62433	FLUGFÜHRUNG III (FLUG IN GESTÖRTER ATMOSPHERE)	SCHÄNZER, GUNTHER	VL 02 DO 14.00-15.30 INST.
62434	FLUGESSTECHNISCHES PRAKTIKUM	SCHÄNZER, GUNTHER BRUNNER, DIRK SWOLINSKY, MANFR.	UE 02
62435	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D. FACHGEBIET DER FLUG- FÜHRUNG	SCHÄNZER, GUNTHER	UE
62436	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, GUNTHER	UE 06
62437	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, GUNTHER BRUNNER, DIRK KINDEL, WOLFGANG HEINTSCH, THOMAS PROSKAWETZ, K.-O. SWOLINSKY, MANFR.	UE 06
62438	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, GUNTHER BRUNNER, DIRK KINDEL, WOLFGANG HEINTSCH, THOMAS PROSKAWETZ, K.-O. SWOLINSKY, MANFR.	UE 03
62439	RECHNERGESTÜTZTE OPTIMIERUNG VON STATISCHEN UND DYNAMISCHEN SYSTEMEN	JACOB, HEINR.G.	VL 02 MO 09.15-12.45 INST.
62440	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.G.	UE 06 DO 11.30-12.15
62441	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.G.	UE 06
62442	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGNAVIGATION	KARKATH, KARL-E.	VL 02 DI 14.00-15.45 INST.
62443	ANTHROPOTECHNISCHE ASPEKTE DER LUFT-U.RAUMFAHRTMEDIZIN II	RENNEMANN, H.-H.	VL 01 FR 14.00-15.00 INST.
62444	FLUGREGELUNG II	BROCKHAUS, RUDOLF	VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
62445	ÜBUNGEN ZU FLUGREGELUNG II	BROCKHAUS, RUDOLF N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 INST.

62446	MEHRGRÖßENREGELUNG II	BROCKHAUS, RUDOLF	VL 02 MO 14.00-15.30 INST.
62447	ÜBUNGEN ZU MEHRGRÖßENREGELUNG II	BROCKHAUS, RUDOLF PROSKAWETZ, K.-O.	UE 02 MO 15.45-17.15 INST.
62448	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN FLUGREGELUNG UND REGELUNGSTECHNIK	BROCKHAUS, RUDOLF N.N. PROSKAWETZ, K.-O.	UE 06
62449	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN FLUGREGELUNG UND REGELUNGSTECHNIK	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 06 DO 09.45-11.15 LK 2
62450	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN FLUG- REGELUNG UND REGELUNGSTECHNIK	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 06
62451	FLUGMECHANIK DER DREHFLÜGLER I	REICHERT, G.	VL 02 DI 08.15-09.35 H 3
62452	FLUGMECHANIK DER DREHFLÜGLER I ÜBUNGEN	REICHERT, G.	UE 01 DI 09.40-10.25 H 3
62453	FLUGMECHANIK II	REICHERT, G.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 4
62454	FLUGMECHANIK II ÜBUNGEN	REICHERT, G. REIMANN, FRANK	UE 02 MI 09.45-11.15 H 4
62455	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 06
62456	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 06 DO 12.15-15.45 LK 2
62457	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 03 DO 15.45-18.15 LK 2
62458	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	REICHERT, G.	UE
62459	FLUGVERSUCHSPRAKTIKUM	REICHERT, G. MEYER, F.-W.	UE DO 12.30 SEM. RAUM INST.
62460	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL, PETER	VL 02 FR 08.00-12.00 INST.
62461	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL, PETER	UE 02 FR 08.00-12.00 INST.
62462	HYPERSCALLSTRÖMUNGEN	DAS, ARABINDO	VL 02 MI 08.45-10.30 LK 4
62463	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINDE	UE 04
62464	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMECHANIK	DAS, ARABINDO	UE 04
62465	KONSTRUKTIONSELEMENTE DER RAKETENANTRIEBE III B	BUSCHULTE, WINFR.	VL 02 N. VEREINB. INST.
62466	ÜBUNGEN ZU KONSTRUKTIONSELEMENTEN DER RAKETENANTRIEBE	BUSCHULTE, WINFR.	UE 06 N. VEREINB.

62467	RAUMFLUGTECHNIK III (SATELLITEN U. RAUMSONDENMISSIONEN)	REX,DIETRICH		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 2
62468	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK III	REX,DIETRICH	BUNTE,KARL-D.	VL 02 MI 13.15-14.00 LK 2
62469	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT,(LEBENSDAUERVERTEILUNGEN,SYSTEM, AUSFALLWAHRSCHEINLICHKEIT)	REX,DIETRICH		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 2
62470	ÜBUNG ZU TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT	REX,DIETRICH	BUNTE,KARL-D.	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 2
62471	NACHRICHTENSATELLITEN (AB 6.SEMESTER MASCHINENBAU UND ELEKTROTECHNIK)	REX,DIETRICH		VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2
62472	RAUMFLUGTECHNISCHES PRAKTIKUM	REX,DIETRICH	BUNTE,K.-D.	UE 02 MI 14.00-17.30 LK 2
62473	STUDIEN-UND ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUG=	REX,DIETRICH		UE 03
62474	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
62475	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE
62476	STUDIEN-UND ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUG= TECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
62477	FLUGTRIEBWERKE II	URLAUB,ALFRED		VL 02 FR 11.30-13.00 LK 6
62478	ÜBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE II	URLAUB,ALFRED	SCHILLING,TH.	UE 01 MO 10.35-11.20 LK 6
62479	LABOR FÜR FLUGTRIEBWERKE	URLAUB,ALFRED	SCHILLING,TH.	UE 02
62480	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB,ALFRED	SCHILLING,TH.	UE
62481	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB,ALFRED	SCHILLING,TH.	UE
62482	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB,ALFRED		UE
62483	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER		UE 06
62484	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	AXMANN,JOACHIM	UE 03
62485	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP,WERNER	AXMANN,JOACHIM	UE 06
62486	EINFÜHRUNG IN DIE SATELLITENARODYNAMIK II	KOPPENMALLNER,G.		VL 01 MI 16.00-18.00 14 TG LK 2
62487	SEMINAR FÜR LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ.DER LUFT-UND RAUMFAHRT-TECHNIK		UE 02 S. AUSHANG INST.
62488	KOLLOQUIUM FÜR LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ.DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK		UE 02
62489	AERODYNAMIK 3	KÖRNER,HORST		VL 02 MI 16.00 SEM.RAUM INST

65452	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER, F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM	VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65453	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER, F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTR.	VL 01 DO 16-15-17-45 SEM. RAUM INST.
68435	RAUMFLUGTECHNIK IV	OLDEKOP, WERNER	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 2
68452	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
68453	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
68454	TECHNIK DER WINDROTOREN	REICHERT, G.	VL 02 DI 12.15-13.55 H 3
68455	TECHNIK DER WINDROTOREN ÜBUNGEN	REICHERT, G. MEYER, F.-W.	UE 01 DI 14.05-14.50 H 3
71468	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, HORN, K. LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKARD VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKÄMPER, E.	UE INST.

6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63401	HEBEZEUGE	THORMANN, DIETER	VL 02 DI 13.15-14.45 LK 3
63402	FAHRZEUGARTIGE FÖRDERMITTEL	THORMANN, DIETER	VL 02 MO 14.00-15.45 LK 3
63403	BERGWERKSMASCHINEN	THORMANN, DIETER	VL 02 N. VEREINB.
63404	ÜBUNGEN ZU HEBEZEUGE	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE 01 DI 15.00-15.45 LK 3
63405	ÜBUNGEN ZU FAHRZEUGARTIGE FÖRDERMITTEL	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE 01 DI 15.45-16.30 LK 3
63406	LABOR FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE 04 MI 13.15-16.30 LK 3
63407	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE N. VEREINB.
63408	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER SCHILLING, NORB. WISSERODT, EBERH.	UE N. VEREINB.

63409	MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE FRANKE		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 08.00-09.30 AM
63410	EINFÜHRUNG ZU DEN ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BIELFELDT HAUPT KOHRING RÜCKERT	UE 01 MO 09.40-10.25 AM
63411	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO 14.00-18.15 GROTRIAN EG II,I
63412	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE FRANKE	WISS.MITARBEITER	UE 02
63413	TRIBOLOGIE II	GLIENICKE, JOACH.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 3
63414	ÜBUNGEN TRIBOLOGIE II	GLIENICKE, JOACH.	SCHMITZ	UE 01 MI 10.30-11.15 LK 3
63415	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
63416	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
63417	ELEMENTE DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER, PETER		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 3
63418	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER, PETER	BARHINEK, RUDOLF KAMP, GUNNAR KUNTZ, PETER	UE 06
63419	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER, PETER	BARHINEK, RUDOLF KAMP, GUNNAR KUNTZ, PETER	UE 06
63420	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK	BRÜSER, PETER		UE
63421	KRANBAU	HANNOVER, HANS-D.		VL FR 15.00-16.30 LK 3, LK 5
63422	TRIBOTECHNIK	HUBER P. REINHOLD		VL 02 FR 13.15-14.45 LK 3

6.4 Konstruktionstechnik

64401	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE III	FRANKE, H.-J.	WISS.MITARBEITER	UE 04 MO 14.00-18.15 GROTRIAN EG, II, I
64402	ANGEWANDTE METHODEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.		VL 01 MI 13.10-13.55 LK 6

64403	SEMINARÜBUNG ZU ANGEWANDTE METHODEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J.	SPECKHAHN,H.	UE 01 MI 14.00-15.45 LK 6
64404	VERBINDUNGSLEHRE - METHODIK ZUR KONSTRUKTION UND AUSWAHL VON VERBINDUNGEN	ROTH,KARLHEINZ		VL 01 DO 14.00-14.45 INST.
64405	RECHNERUNTERSTÜTZTES KONSTRUIEREN	FRANKE,H.-J.		VL 01 MI 11.30-12.15 HS B
64406	ÜBUNG ZUM RECHNERUNTERSTÜTZTEN KONSTRUIEREN MIT APPARATIVEM PRAKTIKUM	FRANKE,H.-J.	WEIGEL,KLAUS	UE 02 MI 12.15-13.00 HS B
64407	FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN II	FRANKE,H.-J.	HAUPT,ULRICH	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 6
64408	SEMINARÜBUNG ZU FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN II	FRANKE,H.-J.	BIELFELDT,UWE	UE 01 DI 11.30-12.15 LK 6
64409	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN KONSTRUKTIONSMETHODIK UND RECHNERUNTERSTÜTZTES KONSTRUIEREN	FRANKE,H.-J.	DREBING,UWE SPECKHAHN,HERM. MOHMEYER,GUNNAR WEIGEL,KLAUS	UE 06
64410	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN VERZÄHNUNGSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE,H.-J. HAUPT,ULRICH BIELFELDT,UWE		UE 06
64411	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTEN	FRANKE,H.-J.		UE 06
64412	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN KONSTRUKTIONSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH,KARLHEINZ		UE 06
64413	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN KONSTRUKTIONSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH,KARLHEINZ		UE 06
64414	INDUSTRIAL DESIGN I	HAMMAD,FAROUK		VL 02 MI 15.45-17.30 LK 6
64415	INDUSTRIAL DESIGN I	HAMMAD,FAROUK		UE 01 MI 17.30-19.15 LK 6
64416	PRODUKTPLANUNG U.PRODUKTENTWICKLUNG, TEIL2	KRAMER,F.		VL 01
64417	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE,H.-J. ROTH,KARLHEINZ		UE FR 14.00-16.00 INST.
13434	ERGONOMIE	KIRCHNER,J.-H.		VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
13435	ERGONOMIE - ÜBUNGEN	KIRCHNER,J.-H.		UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
13438	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER,J.-H.		UE 06
61439	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	RICHTER,ARMIN FRANKE,H.-J. ROTH,KARLHEINZ SCHIER,HANS SCHNIEDER,E.		UE 02 S. AUSHANG INST.

63409	MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER UND WIRTSCHAFTSING.	GLIENICKE FRANKE		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 08.00-09.30 AM
63410	EINFÜHRUNG ZU DEN ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	BIELFELD HAUPT KOHRING RÜCKERT	UE 01 MO 09.40-10.25 AM
63411	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR MASCHINENBAUER	GLIENICKE FRANKE	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO 14.00-18.15 GROTRIAN EG II,I
63412	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE I FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GLIENICKE FRANKE	WISS.MITARBEITER	UE 02

6.5 Mechanik

65401	MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.		VL 03 MI 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 S4 / P4
65402	ÜBUNGEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	HEISIG,G.	UE 02 MO 08.00-09.30 S 4
65403	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT,E.	HEISIG,G.	UE 02 FR 09.45-11.15 L K 11
65404	ZUFALLSSCHWINGUNGEN	BROMMUNDT,E.		VL 02 DI 13.15-14.45 H 4
65405	ÜBUNGEN ZU ZUFALLSSCHWINGUNGEN	HECKER,F.-W.		UE 01 DI 15.00-15.45 H 4
65406	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT,E.	MITARBEITER	UE 06
65407	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT,E. OTTIL,D.		UE 06
65408	TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER U. WIRTSCHAFTS- INGENIEURE	RITTER,REINHOLD		VL 03 MO,DO 08.00-09.30 AM
65409	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAUER U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	RITTER,REINHOLD	MAGNER,ERIK	UE 02 DI 15.00.-16.30 AM
65410	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINEN- BAUER- U. WIRTSCHAFTSINGENIEURE	RITTER,REINHOLD	MAGNER,ERIK	UE 02 S.AUSCHANG INST.
65411	OPTISCHE METHODEN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK I (GITTER- UND MOIRE-VERFAHREN)	RITTER,REINHOLD		VL 02
65412	DIGITALE MESSDATENVERARBEITUNG II	RITTER,REINHOLD		VL 01
65413	MECHANIK-LABOR FÜR ELEKTROTECHNIK	RITTER,REINHOLD	HILBIG,JENS	UE 01

65414	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER,REINHOLD ANDRESEN,KLAUS HECKER,F.W. OTTL,DIETER	HILBIG,JENS	UE 06
65415	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER,REINHOLD ANDRESEN,KLAUS HECKER,F.W. OTTL,DIETER	HILBIG,JENS	UE 06
65416	ALLGEMEINE VERFAHREN DER EXPERIMENTELLER MECHANIK	HECKER,F.W.		VL 02 FR 08.00-09.30 P 5
65417	ÜBUNGEN ZU ALLGEMEINE VERFAHREN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK	HECKER,F.W.		UE 01 FR 09.40-10.25 P 5
65418	EINFÜHRUNG IN DIE EXPERIMENTELLE MECHANIK, FREIWILLIG FÜR 2.SEM. MACH., ELEC. UND BAUWESEN	HECKER,F.W.		VL S. AUSHANG INST.
65419	MATHEMATISCHE METHODEN DER MECHANIK	OTTL,DIETER		VL 02 DI 09.45-11.15 S 3
65420	ÜBUNG ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER MECHANIK	KOLSCH,HOLGER OTTL,DIETER		UE 01 MO 15.45-16.30 S 3
65421	ANALYTISCHE MECHANIK II	OTTL,DIETER		VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
65422	ÜBUNGEN ZU ANALYTISCHE MECHANIK II	OTTL,DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 H 2
65423	EINFÜHRUNG IN DIE SCHWINGUNGSMESSTECHNIK	OTTL,DIETER		VL 02 MI 14.00-15.45 H 2
65424	HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE	STECK,ELMAR		VL 02 FR 08.45-10.30 S 2
65425	ÜBUNG ZU HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS	UE 01 FR 10.35-11.20 S 2
65426	EINFÜHRUNG IN DIE BRUCHMECHANIK	STECK,ELMAR		VL 02 MO 09.45-11.15 H 2
65427	ÜBUNG ZU EINFÜHRUNG IN DIE BRUCHMECHANIK	STECK,ELMAR	HESELBARTH,HANF	UE 02 MO 11.30-12.15 H 2
65428	STUDIENARBEIT AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GRÖHLICH,HUBERT HESELBARTH,HANF JANKE,BURKARD KUBLIK,FRITHJOF MAGNER,ERIK SCHLUMS,HARTMUT	UE 03
65429	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GRÖHLICH,HUBERT HESELBARTH,HANF JANKE,BURKARD KUBLIK,FRITHJOF MAGNER,ERIK SCHLUMS,HARTMUT	UE 06

65430	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK,ELMAR	GRÖHLICH,HUBERT HAHNE,MATTHIAS HESSELBARTH,HANF JANKE,BURKARD KUBLIK,FRITHJOF MAGNER,ERIK SCHLUMS,HARTMUT	UE 06
65431	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE I FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		VL 01 MO 09.40-10.25 P 4
65432	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE I FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		UE 02 MI 09.45-11.15 S 4
65433	DIGITALE MESSDATENVERARBEITUNG I	ANDRESEN,KLAUS		VL 02 MO 11.30-12.15 S 1
65434	DIGITALE MESSDATENVERARBEITUNG I	ANDRESEN,KLAUS		UE 01 MO 12.15-13.00 S 1
65435	STUDIENARBEITEN IN MESSDATEN- UND BILDVERARBEITUNG	ANDRESEN,KLAUS		VL
65436	FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG I	HESELBACH,J.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS B
65437	STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN	HESELBACH,J.		VL 03 DO 09.45-11.15 HS C
65438	ÜBUNG ZU STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN	HESELBACH,J.	N.N.	UE 01
65439	GETRIEBELEHRE II	N.N.		VL 02 MI 13.30-15.00 SEM. RAUM INST.
65440	ÜBUNG IN GETRIEBELEHRE II	N.N.	N.N.	UE 01 MI 15.15-16.00 SEM. RAUM INST.
65441	MASCHINENDYNAMIK	N.N.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 2
65442	ÜBUNG IN MASCHINENDYNAMIK	N.N.	KERLE,HANFRIED	UE 01 DI 11.30-12.15 S 2
65443	SEMINAR FÜR FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.		UE 02 DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
65444	INDUSTRIEROBOTER II	KERLE,HANFRIED	BECHTLOFF,J. KRISTEN,MARTIN LEUKEFELD,J.	VL 02 MO 09.45-11.15 P 8
65445	ÜBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER II	KERLE,HANFRIED	BECHTLOFF,J. KRISTEN,MARTIN LEUKEFELD,J.	UE 01 MO 13.10-13.55 P 8
65446	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.	BECHTLOFF,J. KRISTEN,MARTIN KERLE,HANFRIED	UE 06
65447	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.	BECHTLOFF,J. KERLE,HANFRIED KRISTEN,MARTIN	UE 06

65448	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	N.N.	KERLE,HANFRIED	UE 06
65449	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	N.N.	KERLE,HANFRIED	UE 06
65450	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE II	OSTERMAYER,G.-P.	RIEDEL,U.	UE 01 DI 16.40-17.25 H 2
65451	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE II	OSTERMAYER,G.-P.		VL 02 MO 16.45-18.15 H 2
65452	SEMINAR FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15-17.45 SEM. RAUM INST.
65453	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	HECKER,F.W. DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTR.		VL 01 DO 16-15-17-45 SEM. RAUM INST.
65454	STUDIENARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH,J.	N.N.	UE 06
65455	DIPLOMARBEITEN IN FERTIGUNGSAUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH,J.	N.N.	UE 06
51496	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,PETER		VL 02 MO 14.00-15.45 AM
51497	ÜBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,PETER	LATZ,KERSTEN	UE 01 MI 14.00-15.45 S 4
51498	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK I	RUGE,PETER	LATZ,KERSTEN	UE 01
51499	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 4
51500	ÜBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,PETER		UE 01 MI 16.45-18.15 H 3
51501	SEMINAR ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK III	RUGE,PETER		UE 01

6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66401	LANDMASCHINEN II	MATTHIES,H.J.		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 4
66402	SCHLEPPERBAU	MATTHIES,H.J.		VL 02 FR 08.00-08.45 LK 4
66403	ERBAUMASCHINEN	N.N.		VL 02 DO 13.15-17.25 LK 4
66404	ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN II	MATTHIES,H.J.		VL 02 DO 09.45-11.15 S 1 O. LK 4

66405	KONSTRUKTIONSÜBUNG LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	MARTENSEN,K	UE 02 DI 15.00-16.30 LK 4
66406	KONSTRUKTIONSÜBUNG SCHLEPPERBAU	MATTHIES,H.J.	WESCHE,H.	UE 02 MO 15.00-16.30 LK 4
66407	KONSTRUKTIONSÜBUNG ERDBAUMASCHINEN	N.N.	MARTENSEN,K.	UE 02 FR 09.45-12.15
66408	KONSTRUKTIONSÜBUNG ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE U. STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	MÖLLER,J.	UE 02 FR 08.45-09.30 LK 4
66409	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	KOMOLL,R. MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 04
66410	STUDIENARBEITEN PNEUMATISCHE FÖRDERUNG	MATTHIES,H.J.	PAOLIM,K.	UE 04
66411	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU U. ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 04
66412	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE U. STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	FRIEDRICHSEN,W. MÖLLER,J.	UE 04
66413	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J. KOMOLL,R.	MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 06
66414	DIPLOMARBEITEN PNEUMATISCHE FÖRDERUNG	MATTHIES,H.J.	PAOLIM,K.	UE 06
66415	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU U. ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	MARTENSEN,K. WESCHE,H.	UE 06
66416	DIPLOMARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE U. STEUERUNGEN	MATTHIES,H.	FRIEDRICHSEN,W. MÖLLER,J.	UE 06
66417	LABOR FÜR ÖLHYDR. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN, SCHLEPPERBAU, ERDBAUMASCHINEN, LANDMASCHINEN U. PNEUMATISCHE FÖRDERUNG	MATTHIES,H.J.	MARTENSEN,K. MÖLLER,J. PAOLIM,K. WESCHE,H.	UE 04 MI 14.00-16.30 LK 4
66418	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I.D.FACHGEBIETEN ÖLHYDR.ANTR.U. STEUERUNG,SCHLEPPER,ERDBAU-, LANDMASCHINEN U. PNEUM.FÖRDERUNG	MATTHIES,H.J.		UE MO 08.00-09.30 LK 4
60420	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE,M. BEERMANN,H.-J. MATTHIES,H.-J. MÜLLER,H. URLAUB,A. WEH,H.		UE N.VEREINB.

6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67401	STRÖMUNGSMASCHINEN A	KOSYNA,GÜNTER		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 6
67402	RECHENÜBUNG ZU STRÖMUNGSMASCHINEN A	KOSYNA,GÜNTER	WULFF,DETLEV	UE 01 MO 14.00-15.00 LK 6

67403	STRÖMUNGSMASCHINEN B	KOSYNA, GÜNTER		VL 03 FR 08.00-10.30 LK 6
67404	RECHENÜBUNG ZU STRÖMUNGSMASCHINEN B	KOSYNA, GÜNTER	MULFF, DETLEV	UE 01 MO 15.00-16.00 LK 6
67405	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
67406	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 03
67407	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
67408	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		UE 08
67409	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITEN	UE 06
67410	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITER	UE 03
67411	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITEN	UE 06
67412	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STRÖMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.		UE 08
67413	BERECHNUNG DER DRUCKSTÖßE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 6
67414	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06 MI 15.45-18.15 LK 5
67415	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 03
67416	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STRÖMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67417	VERBRENNUNGSMOTOREN II (LADUNGSWECHSEL, GEMISCHBILDUNG, VERBRENNUNG, ABGAS)	URLAUB, ALFRED		VL 03 DO 09.45-12.15 LK 6
67418	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN II	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER MOHR, HINRICH	UE 01 MI 08.00-09.30 LK 6
67419	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER HUPFELD, BERND MOHR, HINRICH THIESEN, ULRICH	UE
67420	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER HUPFELD, BERND MOHR, HINRICH THIESEN, ULRICH	UE
67421	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED		UE
67422	VERBRENNUNGSMOTOREN V (GEMISCHBILDUNG UND VERBRENNUNG IM HYBRIDMOTOR, SONDERFRAGEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN)	MÜLLER, HERBERT		VL 03 MO 08.00-09.30 DI 13.15-14.45 LK 6
67423	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER GEBAUER, KLAUS KREIS, JÖRG PHILIPP, KAI ROTERT, ANDREAS SCHNEIDER, A.	UE

67424	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT	BELLMANN,HOLGER GEBAUER,KLAUS KREIS,JÖRG PHILIPP,KAI ROTERT,ANDREAS SCHNEIDER,A.	UE
67425	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE
67426	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE
67427	LABOR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT	WISS.MITARBEITEN	UE 04 MO 11.30-13.00 LK 6
67428	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER,HERBERT		UE
67429	SEMINARE FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED MÜLLER,HERBERT	WISS.MITARBEITER	UE DO 14.00-18.15 LK 6
67430	KOLLOQUIUM FÜR VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN	URLAUB,ALFRED MÜLLER,HERBERT		UE DI 15.00-18.15 LK 6
67431	AUFSTELLUNG , BETRIEB UND MESSUNG VON KREISELPUMPEN	PEKRUN,MARTIN		VL 02 DI 08.00-09.30 LK 6
10426	ENGLISCH 530 (GENERAL SCIENCE B)	N.N.		UE 02 MI 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10431	ENGLISCH 630: (TECHNOLOGY AND SOCIETY B)	WEGENER,H.-D.		UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10438	ENGLISCH 691: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	NÜBOLD,P.		VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10439	ENGLISCH 692: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	NÜBOLD,P.		VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10440	ENGLISCH 693: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	WEGENER,H.D.		VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10441	ENGLISCH 694: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	WEGENER,H.-D.		VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10442	ENGLISCH 695: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	WEGENER,H.-D.		VL 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
60420	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE,M. BEERMANN,H.-J. MATTHIES,H.-J. MÜLLER,H. URLAUB,A. WEH,H.		UE N.VEREINB.

6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68401	WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG FÜR 4. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		VL 02 MO 10.30-12.15 P 4
68402	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG WÄRME- UND STOFF ÜBERTRAGUNG FÜR 4. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		UE 01 DO 08.00-08.45 AM
68403	SEMINARGRUPPEN ZUR VORLESUNG WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG	LÖFFLER, H.J.	WISS. ANGEST.	UE 01 S. AUSHANG INST.
68404	THERMODYNAMIK III FÜR 6. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		UE 02 MO, DO 08.00-09.30 LK 2
68405	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK III FÜR 6. SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		UE 02 MI 08.00-09.30 LK 2
68406	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	UND WISS. ANG.	UE 06 N. VEREINB.
68407	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	UND WISS. ANG.	UE 03 N. VEREINB.
68408	DIPLOMARBEITEN	LÖFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	UND WISS. ANG.	UE 06 N. VEREINB.
68409	THERMODYNAMIK FÜR ELEK.	KLENKE, WERNER		VL 02 DI 09.45-11.15 M 1
68410	ÜBUNG ZUR VORLESEUNG THERMODYNAMIK FÜR 4. SEM. ELEK.	KLENKE, WERNER	JANSSEN, HOLGER	UE 02 MI 14.00-15.45 M 1
68411	GRUPPENÜBUNG IN THERMODYNAMIK FÜR 4. SEM. ELEK.	KLENKE, WERNER	JANSSEN, HOLGER	UE 02 DI 14.00-16.00 GROTRIAN EG.
68412	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK STATISTISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		UE 02 MO 11.30-13.00 LK 2
68413	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK KÜHLWASSERWIRTSCHAFT UND KÜHLTÜRME	KLENKE, WERNER		UE 02 MO 09.45-11.15 DI 08.00-09.30 LK 2
68414	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK ENERGIEUMHANDLUNG UND ENERGIEWIRTSCHAFT	KLENKE, WERNER		UE 02 MO 11.30-13.00 MI 09.45-11.15 LK 2
68415	ÄHNLICHKEITSGESETZTE FÜR DIE STOFFGRÖßEN VON EINKOMPONENTEN- TIGEN STOFFEN	STEIN, W.A.		VL 01 25.05-01.06.90 INST.
68416	ÄHNLICHKEITSGESETZTE FÜR DEN IMPULS-, WÄRME- UND STOFF- ÜBERGANG	STEIN, W.A.		VL 01 28.05-01.06.90 INST.
68417	DYNAMIK UND LEITTECHNIK	LEITHNER, REINH.		VL 02 DI 08.00-09.30 ZWB
68418	ÜBUNG ZU DYNAMIK UND LEITTECHNIK	LEITHNER, REINH.	ROHSE, HARTMUT	UE 01 DI 09.45-10.30 ZWB

68419 WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN I	LEITHNER, REINH.	VL 02 00 08.00-09.00 ZMBT
68420 ÜBUNG ZU WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN I	LEITHNER, REINH. N.N.	UE 01 00 09.45-10.30 ZMBT
68421 UMWELTSCHUTZ UND WÄRMETECHNIK •	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	VL 02 00 11.00-13.00 ZMBT
68422 STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 06
68423 STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 03
68424 DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS.MITARBEITER	UE 06
68425 THERMISCHE TRENNVERFAHREN II	BOHNET, H.	VL 04 DI 14.00-15.45 MI 09.45-11.15 HI / P 5
68426 ÜBUNGEN ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN II	BOHNET, H. LORENZ, T.	UE 01 MI 11.30-12.15 P 5
68427 MEHRPHASENSTRÖMUNGEN I	BOHNET, M.	VL 02 DI 08.00-09.30 LK 4
68428 ÜBUNGEN ZU MEHRPHASENSTRÖMUNGEN I	BOHNET, M. AUGUSTIN, W.	UE 01 DI 09.40-10.25
68429 DIPLOMARBEIT	BOHNET, M. AKAD.OBERRAT AKAD. RAT. WISS. ANG.	UE 06
68430 STUDIENARBEITEN	BOHNET, M. AKAD.OBERRAT AKAD. RAT. WISS. MIT.	UE 06
68431 STUDIENARBEIT	BOHNET, M. AKAD.OBERRAT AKAD. RAT. WISS. ANG.	UE 03
68432 REAKTORTECHNIK II	OLDEKOP, WERNER	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 2
68433 ÜBUNG ZU REAKTORTECHNIK II	OLDEKOP, WERNER KLÜVER, BERND	UE 01 DI 11.30-13.00 LK 2
68434 REAKTORTECHNISCHE EXKURSION	OLDEKOP, WERNER	UE
68435 RAUMFLUGTECHNIK IV	OLDEKOP, WERNER	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 2
68436 REAKTORTECHNISCHES PRAKTIKUM	OLDEKOP, WERNER	UE MI 14.00-18.15
68437 STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLÜVER, BERND	UE 03
68438 STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLÜVER, BERND	UE 06

68439	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLÜVER, BERND	UE 06
68440	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEM	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM TERSCHÜREN, H. HÖHMEN, RICHARD	UE 03
68441	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEM	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM TERSCHÜREN, H. HÖHMEN, RICHARD	UE 06
68442	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEM	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM TERSCHÜREN, H. HÖHMEN, RICHARD	UE 06
68443	REAKTORFLUIDDYNAMIK II	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 15.45-17.30 LK 2
68444	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK I	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGF.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 5
68445	ÜBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK I	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGF.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 5
68446	SCHÜTTGUTTECHNIK	SCHWEDES, JÖRG		VL 02 DO 08.00-09.30 PH 3
68447	PARTIKELGRÖßENMESSTECHNIK	BERNOTAT, SIEGF.		VL 02 MI 13.15-14.45 ZMBT
68448	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGF. SCHULZE, DIETMAR BUNGE, FRIEDRICH	UE 03
68449	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGF. SCHULZE, DIETM. BUNGE, FRIEDH.	UE 06
68450	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGF. SCHULZE, DIETMAR BUNGE, FRIEDHELM	UE 06
68451	WÄRMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JÜRGEN		VL 02 MO 08.00-11.00 INST.
68452	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.		UE 06
68453	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.		UE 06
68454	TECHNIK DER WINDROTOREN	REICHERT, G.		VL 02 DI 12.15-13.55 H 3
68455	TECHNIK DER WINDROTOREN ÜBUNGEN	REICHERT, G.	MEYER, F.-W.	UE 01 DI 14.05-14.50 H 3
68456	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTH. KLENKE, WERNER LÖFFLER, HANS OLDEKOP, WERNER SCHWEDES, JÖRG LEITHNER, R.		UE 02 DO 14.00 LK 2

68457	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTH. KLENKE, WERNER LÖFFLER, H.-J. SCHNEDES, JÖRG LEITHNER, R.	OLDEKOP, WERNER	UE DO 16.00 LK 2
68458	OPTIMIERUNG VON GEBÄUDEHEIZUNGEN	KÖHLER, UWE		VL 02 INST.
71468	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, HORN, K. LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKARD VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKÄMPER, E.		UE INST.
69401	BAUELEMENTE DER WERKZEUGMASCHINEN (EINSCHLIEßLICH ELEMENTE DER HANDHABUNGSEINRICHTUNGEN)	WESTKÄMPER, E.		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 3
69402	ÜBUNGEN ZU BAUELEMENTE DER WERKZEUGMASCHINEN (EINSCHLIEßLICH ELEMENTE DER HANDHABUNGSEINRICHTUNGEN)	WESTKÄMPER, E.	ADAMI, WILFRIED	UE 02 DO 15.30-17.00 LK 3
69403	AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN	WESTKÄMPER, E.		VL 02 MO 08.00-09.30 HS B
69404	ÜBUNGEN ZU AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN	WESTKÄMPER, E.	LICHER, ECKHARDT	UE 02 DI 09.45-11.15 HS B
69405	WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK (AUSGEWÄHLTE KAPITEL DES WERKZEUGMASCHINENBAUS)	WESTKÄMPER, E.		UE MO 16.45-18.15 LK 3
69406	LABORATORIUM FÜR WERKZEUGMASCHINEN 1	WESTKÄMPER, E.	MÖHLEN, HARTMUT	UE 04 DI 10.30-12.15 LK 3
69407	LABORATORIUM FÜR WERKZEUGMASCHINEN 2	WESTKÄMPER, E.	BARTSCH, WOLFGANG	UE 04 N. VEREINB. LK 3
69408	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN-UND DIPLOMARBEITEN	WESTKÄMPER, E.	TRAPP, THOMAS	UE FR 08.00-09.30 S 3
69409	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEM GEBIET	WESTKÄMPER, E.	KÜHN, KLAUS-DIET.	UE
69410	ABTRAGENDE FERTIGUNGSVERFAHREN	FRIEBE, ECKEHARD		VL 02 DI 17.15-18.45 LK 3
69411	UMFORMEN	ZICKE, GÜNTER		VL 02 DO 17.30-19.15 LK 3
69413	TECHNOLOGIE DER HOLZWERKSTOFFE	N.N.		VL 01 DO 14.00-15.30 LK 3

69414	ABTRAGENDE FERTIGUNGSVERFAHREN IM FACH FERTIGUNGSTECHNIK	FRIEBE,EKKEHARD		VL 01 DI 17.15-18.45 LK 3
69415	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZÜNKLER,BERNH.		UE 02 N.VEREINB.
69416	GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ	GRAMM,WERNER		VL 02 DI 17.30-19.15 P 2
69417	FABRIKANLAGEN U.-EINRICHTUNGEN F.6.0.8. SEM. NACH, F.4 SEM. MMA	BERR,ULRICH		VL 02 DO 08.00-09.30 P 5
69418	BETRIEBLICHE DATENVERARBEITUNG F.6. SEM. NACH.,EL., INF.,F.2. SEM. MMA	BERR,ULRICH		VL 02
69419	ÜBUNGEN IN BETRIEBLICHER DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH	N.N.	UE 01 DO 15.00-15.45 M 1
69420	SEMINARGRUPPENPRAKTIKUM ZUR UNTERNEHMENSFORSCHUNG F.6.0.8. SEM. NACH, INF. EL.,F.4.SEM.MMA	BERR,ULRICH	HATJE,H.-J.	UE 02 MI 08.00-09.30
69421	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE. UNTERNEHMENSFORSCHUNG U. ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	SCHMIDT,V.	UE 06
69422	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE UNTERNEHMENSFORSCHUNG U. ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
69423	SEMINAR F. ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH		UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69424	WERKSTOFFKUNDE I	HÄSSNER,FRANK		VL 02 DI 10.30-12.15 P 4
69425	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE I	HÄSSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 01 DI 12.15-13.00 P 4 S.AUSHANG INS.
69426	WERKSTOFFKUNDE III (THERMISCHES VERHALTEN VON WERKSTOFFEN)	HÄSSNER,FRANK		VL 02 DO 08.45-10.30 LK 7
69427	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE III	HÄSSNER,FRANK		UE 01 DO 10.35-11.20 LK 7
69428	STUDIENARBEITEN	HÄSSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69429	STUDIENARBEITEN	HÄSSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 03 INST.
69430	DIPLOMARBEITEN	HÄSSNER,FRANK	ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69431	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WÖSLE,HUBERT	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 MO 12.15-13.00 AM
69432	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WÖSLE,HUBERT	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 MO-FR S. AUSHANG INST.
69433	TECHNISCHE SCHADENSFÄLLE	LANGE,GÜNTER		VL 02 DO 14.00-15.45 LK 7

69434	STUDIENARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 06
69435	STUDIENARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 03
69436	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 06
69437	SCHWEISSTECHNIK II	RUGE, JÜRGEN	VL 02 FR 09.45-11.15 S 3
69438	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK II	RUGE, JÜRGEN WÖSLE, HUBERT	UE 02 MO-FR S. AUSHANG INST.
69439	ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG	RUGE, JÜRGEN	VL 02 DO 08.00-09.30 H 1 S. AUSHANG INST.
69440	SEMINARGRUPPEN IN ZERSTÖRUNGSFREIER WERKSTOFFPRÜFUNG	RUGE, JÜRGEN PRIES, HELGE	UE 02 MO-FR S. AUSHANG INST.
69441	SCHWEISSTECHNIK III (SONDERGEBIETE)	RUGE, JÜRGEN WÖSLE, HUBERT	VL 02 MO 08.00-09.30 LK 7
69442	STRAHLENTHEINISCHE FERTIGUNGSVERFAHREN	RUGE, JÜRGEN BECKER, INGO	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 7
69443	SEMINAR FÜR SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JÜRGEN	UE 02 DI 15.0045-17.301 5 LK 7
69444	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JÜRGEN	UE 06
69445	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JÜRGEN	UE 06
69446	ANGEWANDTE METALLOGRAPHIE	RIE, K.-T. OLFE, J.	VL 02 DI 11.30-13.00 LK 7
69447	ÜBUNG IN ANGEWANDTE METALLOGRAPHIE	RIE, K.-T. OLFE, J.	UE 02 DI 13.15-14.45 LK 7
69448	OBERFLÄCHENTECHNIK	RIE, K.-T. SCHNATBAUM, F.	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 7
69449	STUDIENARBEITEN	RIE, K.T.	UE 06
69450	DIPLOMARBEITEN	RIE, K.-T.	UE 06
69452	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	HÄSSNER, FRANK LANGE, GÜNTER VIBRANS, GERNIG	VL 02 DI NACHMITTAGS LK 7
69453	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	WESTKÄMPER, E BERR, ULRICH PAHLITZSCH, G. SALJE, ERNST	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69454	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELTECHNIK (IDENTISCH MIT LVA-NR. 71468)	WESTKÄMPER, F. BOHNET, MATTHIAS HORN, KLAUS PAHLITZSCH, G. SCHIER, HANS BROCKHAUS, RUDOLF SCHÄNZER, GÜNTHER SALJE, ERNST	UE 01 S. AUSHANG INST.

69455	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (IDENTISCH LVA-NR 71469)	VARCHMIN, UWE BETHE, KLAUS HORN, K. HESSELBACH, LEONHARD, W. SCHNIEDER, ECKARD WAHL, FRIEDRICH WESTKÄMPER, E	VL 01
69456	KUNSTSTOFFE	GROSSKURTH, K.P.	VL 01 MI, DO 08.00-09.30 H 3
69457	SEMINAR FÜR WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER, E. PAHLITZSCH, GOTTH SALJE, ERNST	UE 01 DO 13.10-13.55 LK 3
13434	ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
13435	ERGONOMIE - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
13436	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
13437	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 H 1
13438	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
61440	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, K. LEONHARD, W. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, U. WAHL, F.M. WESTKÄMPER, E.	UE 03 S. AUSHANG INST.

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

11401	MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	VL 06 MO 10.30-12.15 DI 09.45-11.15 MI 13.15-13.00 AM
11402	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM TÖNSING, FRIEDR.	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11403	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM TÖNSING, FRIEDR.	UE 02 DO 14.05-15.45 M2/M3/E 201
12458	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH	VL 02 DI 08.00-09.30 S 4

12460	ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	N.N.	UE 01 MI 15.45-16.30 S 4
65401	MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 MI 08.45-09.30 DO 08.00-09.30 S4 / P4
65402	ÜBUNGEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	HEISIG, G.	UE 02 MO 08.00-09.30 S 4
65403	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK II FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	HEISIG, G.	UE 02 FR 09.45-11.15 L K 11
65413	MECHANIK-LABOR FÜR ELEKTROTECHNIK	RITTER, REINHOLD	HILBIG, JENS	UE 01
71411	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMANN, UWE		VL 02 DO 09.45-11.15 P 4
71412	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD MÖSER, ROLF METZING, UWE RIETKÖTTER, K.	UE 01 DO 11.30-12.15 P 4
71420	SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHIM, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

4. Semester

21432	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F.R.	DETTMER, KL. BECKMANN, A. WOLF, A.	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ RAUM 012/038
21434	FESTKÖRPERPHYSIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	ORTENBERG, V.M.		VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.00-08.45 P4
21435	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG FESTKÖRPERPHYSIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	ORTENBERG, V.M.		UE 01 MI 11.20-12.05 P4
68409	THERMODYNAMIK FÜR ELEK.	KLENKE, WERNER		VL 02 DI 09.45-11.15 M 1
68410	ÜBUNG ZUR VORLESEUNG THERMODYNAMIK FÜR 4. SEM. ELEK.	KLENKE, WERNER	JANSSEN, HOLGER	UE 02 MI 14.00-15.45 M 1
68411	GRUPPENÜBUNG IN THERMODYNAMIK FÜR 4. SEM. ELEK.	KLENKE, WERNER	JANSSEN, HOLGER	UE 02 DI 14.00-16.00 GROTRIAN EG.
71401	PRAKTIKUM: ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 03 DO U. FR 13.15-19.00

71445	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER II	SITTIG,ROLAND	VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
71446	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER II	SITTIG,ROLAND BEHNEN,ERWIN FÜSTE,BERND KRAMER,HENNING	UE 01 FR 09.00-09.45 M1,HS C,56
71452	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H.	VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
71453	ÜBUNGEN ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE II	HORNEBER,E.-H. SASS,DIETER	UE 02 DO 09.45-11.15 S 4

7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71401	PRAKTIKUM: ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS HELMHOLZ,GERD RIETKÖTER,K.	UE 03 DO U. FR 13.15-19.00
71402	ALLGEMEINE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS SCHINTAG,PETER	VL 03 DI 09.45-12.15 LK 11
71403	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM II	BETHE,KLAUS HUHNKE,DIETER MÖSER,ROLF RIETKÖTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 03 DI + DO 14.00-16.30 INST.
71404	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE,KLAUS HELMHOLZ,GERD HUHNKE,DIETER MÖSER,ROLF RIETKÖTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 03
71405	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE,KLAUS HELMHOLZ,GERD HUHNKE,DIETER MÖSER,ROLF RIETKÖTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 04
71406	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE,KLAUS	UE 08
71407	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEK- TRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	UE 08 INST.
71408	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE,KLAUS GOTTZEIN,RONALD HELMHOLZ,GERD HUHNKE,DIETER MÖSER,ROLF RIETKÖTER,K. SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. R.509
71409	MESSELEKTRONIK	HUHNKE,DIETER	VL 02 MO 08.00-09.30 HS A

71410 MESSELEKTRONIK	HUHNKE, DIETER	UE 01 DO 11.25-12.10 HS B
71411 GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMANN, UWE	VL 02 DO 09.45-11.15 P 4
71412 GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHMIN, UWE HELMHOLZ, GERD MÖSER, ROLF METZING, UWE RIETKÖTTER, K.	UE 01 DO 11.30-12.15 P 4
71413 MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE	VL 02 MI 16.45-18.15 P 4
71414 MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE HÖGNER, KLAUS LÜBKE, REINER NEUMANN, DETLEF	UE 01 S. AUSHANG INST.
71415 ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE HÖGNER, KLAUS LÜBKE, REINER NEUMANN, DETLEF	UE 03 INST.
71416 ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE HÖGNER, KLAUS LÜBKE, REINER NEUMANN, DETLEF	UE 04 INST.
71417 ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE	UE 08 INST.
71418 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE	UE 08 INST.
71419 STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHIM, UWE HÖGNER, KLAUS LÜBKE, REINER NEUMANN, DETLEF	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. R. 509
71420 SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II	VARCHIM, UWE HELMHOLZ, GERD RIETKÖTTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71421 ELEKTROMEDIZIN I : MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGSGEBIETE	ALY, FRIEDRICH W.	VL 02 MO 16.45-18.15 LK 10
71422 ELEKTROWÄRME (VORLESUNG MIT EXKURSION) ★	REINKE, FRIEDHELM	VL 03 02. - 11.05.90 14.00-18.00
71423 REGELUNGSTECHNIK I 6. SEM.	LEONHARD, WERNER	VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
71424 ÜBUNGEN ZU REGELUNGSTECHNIK I 6. SEM.	KRÜGER, M. LEONHARD, WERNER	UE 01 MI 11.20-12.05 M 1
71425 REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ENERGIEVERSORGUNG	LEONHARD, WERNER	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 10
71426 ÜBUNGEN ZU REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ENERGIEVERSORGUNG	OHMSTEDE, H. LEONHARD, WERNER	UE 01 MO 11.30-12.15 LK 10
71427 REGELUNGSTHEORIE 8. SEM.	LEONHARD, WERNER	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 12

71428	ÜBUNGEN ZU REGELUNGSTHEORIE 8. SEMESTER	MÜLLER, K. LEONHARD, WERNER	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 12
71429	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM I 6. SEM.	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. HEINEMANN, G. KRÜGER, M. MÜLLER, K. OHMSTEDE, H.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71430	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. HEINEMANN, G. KRÜGER, M. MÜLLER, K. OHMSTEDE, H.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71431	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. HEINEMANN, G. KRÜGER, M. MÜLLER, K. OHMSTEDE, H.	UE 04 N. VEREINB. INST.
71432	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER VOLLSTEDT, W. HEINEMANN, G. KRÜGER, M. MÜLLER, K. OHMSTEDE, H.	UE 08 N. VEREINB. INST.
71433	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	UE
71434	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W. VOLLSTEDT, W. HEINEMANN, G. KRÜGER, M. MÜLLER, K. OHMSTEDE, H.	UE 01 N. VEREINB. INST.
71435	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN II	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 FR 11.30-13.00 LK 10
71436	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN II	SCHLACHETZKI, A. HAHN, D.	UE 01 MI 14.05-14.50 LK 12
71437	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE U. SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 FR 08.00-09.30 M 4
71438	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE U. SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A. PEINER, E.	UE 01 MI 12.15-13.00 M 4
71439	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HANSEN, K.	UE 02 DO 16.15-18.15 LK 11
71440	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE II"	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. HANSEN, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71441	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	UE 08
71442	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HANSEN, K.	UE 08
71443	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HANSEN, K.	UE 04

71444	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H.-H. PEINER, E. HANSEN, K.	UE 03
71445	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER II	SITTIG, ROLAND		VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
71446	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER II	SITTIG, ROLAND	BEHNEN, ERWIN FÖSTE, BERND KRAMER, HENNING	UE 01 FR 09.00-09.45 MI, HS C, S6
71447	PHYSIK DER LEISTUNGSHALBLEITERBAUELEMENTE	SITTIG, ROLAND		VL 02 DI 14.00-15.45 LK 10
71448	ÜBUNGEN ZU PHYSIK DER LEISTUNGSHALBLEITERBAUELEMENTE	SITTIG, ROLAND		UE 01 MI 14.05-14.50 LK 10
71449	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	BEHNEN, ERWIN FÖSTE, BERND KRAMER, HENNING	UE 04
71450	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND		UE 08
71451	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND		UE 08
71452	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE II	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
71453	ÜBUNGEN ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE II	HORNEBER, E.-H.	SASS, DIETER	UE 02 DO 09.45-11.15 S 4
71454	THEORIE LINEARER NETZWERKE	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI 16.45-18.15 E 201
71455	ÜBUNGEN ZU THEORIE LINEARER NETZWERKE	HORNEBER, E.-H.	SOMMER, RALF	UE 02 FR 09.45-11.15 E 201
71456	ENTWURF INTEGRIERTER MOS SCHALTUNGEN	HORNEBER, E.-H.		VL 03 DO 09.45-12.05 INST.
71457	ÜBUNGEN ZU ENTWURF INTEGRIERTER MOS SCHALTUNGEN	HORNEBER, E.-H.	ERBAR, M.	UE 01 DO 12.15-13.00 INST.
71458	STUDIENSEMINAR FÜR NETZWERKTHEORIE UND SCHALTUNGEN	HORNEBER, E.-H.	ERBAR, M. KAMITZ, REINHARD SASS, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 02
71459	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN	HORNEBER, E.-H.	ERBAR, M. KAMITZ, REINHARD SASS, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 03
71460	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	ERBAR, M. KAMITZ, REINHARD SASS, DIETER SOMMER, RALF NARMERS, HEINRICH	UE 04

71461	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	UE 08
71462	PRÄZISIONSMESSTECHNIK	KOSE, VOLKMAR	VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
71463	AUSGEWÄHLTE KAPITEL AUS DER THEORIE UND DEM ENTWURF ANALOGER MATHIS, WOLFGANG SCHALTUNGEN		VL 03 MI 09.45-12.05 INST.
71464	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN NETZWERK- THEORIE UND RECHNERGESTÜTZTER SCHALTUNGSENTWURF	MATHIS, WOLFGANG	UE 04
71465	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN NETZWERKTHEORIE UND RECHNERGESTÜTZTER SCHALTUNGSENTWURF	MATHIS, WOLFGANG	UE 08
71466	STUDIENSEMINAR: MATHEMATISCHE METHODEN IN DER INFORMATIONEN- TECHNIK	MATHIS, WOLFGANG ADI, HAEI	UE 02 INST.
71467	ENTWURF VON SEMICUSTOM BAUELEMENTEN	REHR, WINFRIED	VL 02 FR 08.00-09.45 INST.
71468	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH, HORN, K. LEONHARD, M. SCHNIEDER, ECKARD VARCHMIN, UWE WAHL, FRIEDRICH WESTKÄMPER, E.	UE INST.
71469	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE BETHE, KLAUS HORN, K. HESSELBACH, LEONHARD, M. SCHNIEDER, ECKARD WAHL, FRIEDRICH WESTKÄMPER, E.	VL INST.
61440	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, K. LEONHARD, M. SCHNIEDER, E. VARCHMIN, U. WAHL, F. M. WESTKÄMPER, E.	UE 03 S. AUSHANG INST.
72455	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	KÄRNER, HERMANN ECKHARDT, HANSK. LEONHARD, WERNER LINDMAYER, MANFR. RICHTER, ARMIN SALGE, JÜRGEN WEH, HERBERT	VL MI 15.45-18.15 M 2
73482	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DER NACHRICHTENTECHN	UE

7.2 Energietechnik

72401	HOCHSPANNUNGSTECHNIK I F. 6. SEM.	KÄRNER, HERMANN	VL 02 DO 11.30-13.00 M 3
-------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------------

72402	HOCHSPANNUNGSTECHNIK I ÜBUNG F. 6.SEM.	KÄRNER, HERMANN	STERN, HANS-JÜRG.	UE 01 MI 12.15-13.00 M 3
72403	HOCHSPANNUNGSTECHNIK II	KÄRNER, HERMANN		VL 02 FR 10.35-12.05 INST.
72404	HOCHSPANNUNGSTECHNIK II, ÜBG.	KÄRNER, HERMANN	STERN, HANS-JÜRG.	UE 01 FR 12.15-13.00 INST.
72405	STARKSTROMPRAKTIKUM HOCHSPANNUNGSTECHNIK 6.SEM.	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER V.D. HUIR, RAINER KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STAMM, ANDREAS STERN, HANS-JÜRG.	UE 02 MO-FR 14.00-17.00 INST.
72406	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN		UE 08 INST.
72407	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER V.D. HUIR, RAINER KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STAMM, ANDREAS STERN, HANS-JÜRG.	UE 08 INST.
72408	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER V.D. HUIR, RAINER KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STAMM, ANDREAS STERN, HANS-JÜRG.	UE 04 INST.
72409	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER V.D. HUIR, RAINER KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STAMM, ANDREAS STERN, HANS-JÜRG.	UE 03 INST.
72410	STUDIENSEMINAR F. HOCHSPANNUNGSTECHNIK F. 8.SEM.	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER BRAUNSBERGER, ULR V.D. HUIR, RAINER KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STAMM, ANDREAS STERN, HANS-JÜRG.	UE MO 08.00-10.00 INST.
72411	ENTWURF UND AUSFÜHRUNG VON HOCHSPANNUNGSGERÄTEN F. 8.SEM.	SALGE, JÜRGEN		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
72412	ENTWURF UND AUSFÜHRUNG VON HOCHSPANNUNGSGERÄTEN ÜBUNG F. 8. SEM.	SALGE, JÜRGEN		UE 01 FR 09.40-10.25 INST.
72413	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, ULR	UE 04 INST.
72414	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, ULR	UE 03 INST.
72415	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN	BRAUNSBERGER, ULR	UE 08 INST.
72416	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JÜRGEN		UE 08 INST.

72417	STUDIENSEMINAR F. HOCHSPANNUNGSTECHNIK F. 8.SEM.	SALGE,JÜRGEN	KODOLL,WERNER BRAUNSBERGER,ULR	UE 02 FR 14.00-16.00 INST.
72418	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 03 INST./PTB
72419	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCH- SPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 08 INST./PTB
72420	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 04 INST./PTB
72421	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND,DIETER		UE 03 INST./PTB
72422	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRISCHEN ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 04 INST.
72423	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRISCHEN ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 08 INST.
72424	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRISCHEN ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 08 INST.
72425	LEISTUNGSELEKTRONIK F. 6. SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 DO 08.00-09.30 M 3
72426	LEISTUNGSELEKTRONIK F. 6. SEM. (ÜBUNG)	LINDMAYER,M.	STEGE,M.	UE 01 DO 09.40-10.25 M 3
72427	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN I F. 6. SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 FR 08.00-09.30 M 3
72428	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN I F. 6.SEM.	LINDMAYER,M.	SCHIPPER,G.	UE 01 FR 09.40-10.25 M 3
72429	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIEANLAGEN, SCHALTGERÄTECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.		UE 08
72430	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIETECHNIK, SCHALTGERÄTECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 08
72431	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIETECHNIK, SCHALTGERÄTECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 04
72432	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERÄTECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 03
72433	ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG I	WEH,HERBERT		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 10
72434	ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG I ÜBUNG	WEH,HERBERT	LANDRATH,J.	UE 01 DI 11.30-12.15 LK 10
72435	DREHSTROMANTRIEBE	WEH,HERBERT		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 10
72436	DREHSTROMANTRIEBE ÜBUNG	WEH,HERBERT	NIEMANN,W. POSCHADEL,J.	UE 01 MO 14.00-14.45 LK 10
72437	AUFBAUPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH,HERBERT	MOSEBACH,H.	UE 02 N.VEREINB. INST.

72438	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, HERBERT ECKHARDT, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 DI 15.45-18.15 LK 10
72439	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN	WEH, HERBERT	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J. HUPE, H. NIEMANN, M. SCHMID, M.	UE 03 INST.
72440	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH, HERBERT	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J. HUPE, H. NIEMANN, M. SCHMID, M.	UE 04 INST.
72441	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH, HERBERT		UE 08 INST.
72442	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH, HERBERT		UE INST.
72443	DIPLOMARBEITEN A.D. GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK WEISER, FLORIAN N.N.	UE 08
72444	STUDIENARBEITEN A.D. GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK WEISER, FLORIAN N.N.	UE 04
72445	ENTWÜRFE A.D. GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN MAROTZKE, FRANK WEISER, FLORIAN N.N.	UE 03
72446	RECHNERGESTÜTZTER ENTWURF ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 10
72447	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MI 10.30-12.15 LK 10
72448	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN, ÜBUNG	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, DIETER	UE 02 OI 08.00-09.30 LK 10
72449	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, BURKHARD DANNHAUER, DIETER	UE 02 N. VEREINB.
72450	ELEKTROTECHNIK FÜR BAUINGENIEURE	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 FR 11.30-13.00 S 2
72451	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 05
72452	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 08
72453	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, BURKHARD DANNHAUER, DIETER	UE 04
72454	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, BURKHARD DANNHAUER, DIETER	UE 03

72455	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	KÄRNER, HERMANN ECKHARDT, HANSK. LEONHARD, WERNER LINDHAYER, MANFR. RICHTER, ARMIN SALGE, JÜRGEN WEH, HERBERT	VL MI 15.45-18.15 M 2
72456	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FÜR MASCHINENBAUER	SALGE, JÜRGEN	VL 04 MI, DO 12.15-14.00 P 4
72457	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK FÜR MASCHINENBAUER	SALGE, JÜRGEN KODOLL, WERNER	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
60420	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE, M. BEERMANN, H.-J. MATTHIES, H.-J. MÜLLER, H. URLAUB, A. WEH, H.	UE N. VEREINB.

7.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73401	MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND SCHALTUNGEN II FÜR 8. SEM.	HINKEN, J.H.	VL 03 DO 09.45-12.15 M 5
73402	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTEN UND SCHALTUNGEN II FÜR 8. SEM.	HINKEN, J.H.	WISS. ANG. UE 01 MO 14.05-14.50 M 4
73403	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN, J.H.	WISS. ANG. UE 03
73404	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN, J.H.	WISS. ANG. UE 04
73405	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN, J.H.	UE 08
73406	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J.H.	UE
73407	HOCHFREQENZTECHNIK II FÜR 6. SEM.	UNGER, H.-G.	VL 02 MI 09.45-11.15 M 4
73408	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN II FÜR 8. SEM.	UNGER, H.-G.	VL 02 MO 09.45-11.15 M 5
73409	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN II FÜR 8. SEM.	UNGER, H.-G.	UNRAU, U. UE 01 MO 11.30-12.15 M 5
73410	OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK FÜR 8. SEM.	UNGER, H.-G.	VL 02 DI 09.45-11.15 M 5
73411	ÜBUNGEN ZU OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK FÜR 8. SEM.	UNGER, H.-G.	BRÄKLING, P. UE 01 DI 11.30-12.15 M 5

73412	LABORATORIUM FÜR OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK FÜR 8. SEM.	H.-G., UNGER	UNRAU, U. WISS. ANG.	UE 03
73413	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, U. WISS. ANG.	UE 03
73414	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, U. WISS. ANG.	UE 04
73415	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, U.	UE 08
73416	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.		UE
73417	STUDIENSEMINAR FÜR HOCHFREQUENZTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, U. WISS. ANG.	UE 02 DI 14.00-15.45 M 4
73418	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM II FÜR 6. SEM.	UNGER, H.-G. SCHÖNFELDER, H.		UE 02
73419	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK FÜR LIZENSIERTE FUNK-AMATEURE	UNRAU, UDO		UE 01 N. VEREINB.
73420	INTEGRIERTE OPTIK III/V-HALBLEITERN	EBELING, K.J.		VL 02 MO 15.00-15.45 DI 08.00-09.30 M 4
73421	ÜBUNGEN ZU INTEGRIERTE OPTIK IN III/V-HALBLEITERN	EBELING, K.J.	WISS. ANG.	UE 01 MO 15.00-16.00 M 4
73422	HALBLEITERTECHNOLOGIE	EBELING, K.J.		VL 02 MO 08.00-09.30 M 5
73423	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-HALBLEITER	EBELING, K.J.	WISS. ANG.	UE 03 MI 09.45-11.15 M 1
73424	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-HALBLEITER	EBELING, K.J.	WISS. ANG.	UE 04 MI 11.30-12.15 M 1
73425	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-HALBLEITER	EBELING, K.J.		UE 08
73426	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ-HALBLEITER	EBELING, K.J.		UE
73427	WERKSTOFFE DER ELEKTROTECHNIK FÜR 6. SEM.	KOWALSKY, WOLFG.		VL 03 MO 09.45-12.15 S 4
73428	WERKSTOFFE DER ELEKTROTECHNIK FÜR 6. SEM.	KOWALSKY, WOLFG.	WISS. ANG.	UE 01 MI 08.00-08.45 S 4
73429	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZ-HALBLEITER	KOWALSKY, WOLFG.		UE
73430	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZ-HALBLEITER	KOWALSKY, WOLFG.		UE 08
73431	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZHALBLEITER	KOWALSKY, WOLFG.	WISS. ANG.	UE 04
73432	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHFREQUENZHALBLEITER	KOWALSKY, WOLFG.	WISS. ANG.	UE 03

73433	LINEARE SYSTEME	ROHLING, HERMANN		VL 02 MI 08.00-09.30 M 5
73434	LINEARE SYSTEME ÜBUNGEN	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 01 DI 12.15-13.00 M 5
73435	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN		UE 08
73436	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 04
73437	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 03
73438	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 02 MI 12.15-13.00 M 4
73439	EINFÜHRUNG IN DIE NACHRICHTENTHEORIE	ROHLING, HERMANN		VL 02 DI 09.45-11.15 M 4
73440	EINFÜHRUNG IN DIE NACHRICHTENTHEORIE ÜBUNGEN	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER	UE 01 MI 11.30-12.15 M 4
73441	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 08
73442	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GÜNTHER	UE 04
73443	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACH- RICHTENTECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GÜNTHER	UE 03
73444	DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 02 MO 09.45-11.15 M 3
73445	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 14.05-14.50 DI 15.00-16.50 M 5
73446	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. ANGEST.	UE 04
73447	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. ANGEST.	UE 05
73448	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		UE
73449	NACHRICHTENTECHNIK II FÜR 6. SEM.	SCHÖNFELDER, H.	HENTSCHEL, CHR. VOGT, CARSTEN	VL 02 MO 08.00-09.30 M 4
73450	SPRACH- UND BILDÜBERTRAGUNG FÜR 8. SEM.	SCHÖNFELDER, H.	HENTSCHEL, CHR. VOGT, CARSTEN	VL 02 MI 08.00-09.30 M 4
73451	FERNSEHTECHNIK II	SCHÖNFELDER, H.	JOHANSEN, CHR.	VL 02 FR 14.00-15.30 M 4
73452	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.		UE

73453	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.	HENTSCH, CHR.	UE 08
73454	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.	HENTSCH, CHR. LEBOWSKY, FRITZ VOGT, CARSTEN JOHANSEN, CHR.	UE 04
73455	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER, H.	HENTSCH, CHR. LEBOWSKY, FRITZ VOGT, CARSTEN JOHANSEN, CHR.	UE 03
73456	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM II FÜR 6. SEM.	SCHÖNFELDER, H. DEHMEL, GÜNTHER	WISS. MITARB.	UE 02 MI, FR 13.00-16.00 DO 13.00-19.00 M 5
73457	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONISCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		UE
73458	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER ELEKTRONISCHEN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, TECKER SCHUCK, HELMUT	UE 04
73459	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTRONISCH- EN EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, TECKER SCHUCK, HELMUT	UE
73460	STOCHASTISCHE PROZESSE	HARTMANN, H. L.		VL 02 DO 09.45-11.15 M 4
73461	STOCHASTISCHE PROZESSE	HARTMANN, H. L.	BZIUK, W.	UE 01 DO 11.20-12.05 M 4
73462	RECHNERGESTEUERTE DATENNETZE	HARTMANN, H. L.		VL 02 DI 10.35-12.15 LK 12
73463	RECHNERGESTEUERTE DATENNETZE	HARTMANN, H. L.	BRANDT, W.	UE 01 DI 12.15-13.00 LK 12
73464	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03 MI 13.30-17.00 INST.
73465	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03 INST.
73466	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.
73467	ANLEITUNG ZU ENTWÜRFEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03
73468	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 04
73469	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 08
73470	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.		UE
73471	RECHNERSTRUKTUREN I (F.E.-TECHNIKER)	LEILICH, H. D.		VL 03 DI 09.45-11.15 DO 08.00-08.45 HS A

73472	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN I (F.E.-TECHNIKER)	LEILICH,H.D.	RÜFFER,P.	UE 01 DO 08.45-09.30 HS A
73473	DIGITALE SPEICHER	LEILICH,H.D.	MÜLLER,R.	VL 02 MI 08.00-09.30 LK 12
73474	PRAKTIKUM DATENTECHNIK	LEILICH,H.D.	HAHLWEG,A. WISS.ASS.	UE 03 INST.
73475	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.D.	GÄRTNER,M. WISS.ASS. WISS.MITARBEITER	UE 08 INST.
73476	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.O.	GÄRTNER,M. WISS.ASS. WISS.MITARBEITER	UE 08 INST.
73477	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.D.	GÄRTNER,M. WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 08 INST.
73478	MIKROCOMPUTER	ZEIDLER,H.CH.		VL 02 FR 14.00-15.45 M 1
73479	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	FORM,PETER ZUSAMMEN MIT DEN DOZENTEN DER NACHRICHTENTECHN	ASSISTENTEN	UE 02 DO 15.45-18.15 M 4
73480	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZENTEN DER NACHRICHTENTECHN		UE 02 DI 15.45-18.15 M 4
73481	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	SCHÖNFELDER,H. ROHLING,HERMANN FORM,PETER PAULUS,ERWIN	HERRMANN,MATTH. WISS.MITARB.	UE 02 DO,FR 15.45-18.15 M 4
73482	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DER NACHRICHTENTECHN		UE
73483	ZUVERLÄSSIGKEIT VON NACHRICHTENSYSTEMEN	JUNG,PETER		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
73484	ZUVERLÄSSIGKEIT VON NACHRICHTENSYSTEMEN	JUNG,PETER		UE 01 FR 09.40-10.25 INST.
73485	STUDIENSEMINAR FÜR DATENTECHNIK	GLIEM,FRITZ ZEIDLER,H.CH.	BAERTNER,M. WISS.ASS.	UE 03 DO 16.00-18.15 LK 10
51546	FUNKNAVIGATION	FORM,PETER		VL 02 DO 10.30-12.00 REBENRING 18
51547	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM,PETER		VL 01 DO 09.30-10.15 REBENRING 18
51548	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRON. VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 03
51549	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRON. VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 04
51550	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRON. VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 08
51551	AVIONIKLABOR	FORM,PETER		UE 02

62439	RECHNERGESTÜTZTE OPTIMIERUNG VON STATISCHEN UND DYNAMISCHEN SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.	VL 02 MO 09.15-12.45 INST.
62440	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	UE 06 DO 11.30-12.15
62441	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	UE 06
62469	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT, (LEBENSDAUERVERTEILUNGEN, SYSTEM, AUSFALLWAHRSCHEINLICHKEIT)	REX, DIETRICH	VL 02 DO 09.45-11.15 LK 2
62470	ÜBUNG ZU TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT	REX, DIETRICH BUNTE, KARL-D.	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 2
62471	NACHRICHTENSATELLITEN (AB 6. SEMESTER MASCHINENBAU UND ELEKTROTECHNIK)	REX, DIETRICH	VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2

8.1 Philosophie

81401	TRACTATUS 7	SCHEIER, CLAUS-A.	VL 02 MO 15.00-16.30 H 4
81402	GORGAS (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER, CLAUS-A.	UE 01 DI 16.45-18.20 BIBL.
81403	ADORNO: AESTHETISCHE THEORIE (PROSEMINAR)	SCHEIER, CLAUS-A.	UE MI 20.15-21.45 H 2
81404	HEGEL: DIE VERNUNFT IN DER "PHÄNOMENOLOGIE DES GEISTES" (PROSEMINAR)	SCHEIER, CLAUS-A. LOOCK, REINHARD	UE 02 DI 20.15-21.45 H 2
81405	KANT: KRITIK DER URTEILSKRAFT (MIT FACHDIKATISCHEM SCHWERPUNKT)	SCHEIER, CLAUS-A. LOOCK, REINHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 H 1
81406	DOKTORANDENKOLLOQUIUM	SCHEIER, CLAUS-A.	UE 02
81407	ROUSSEAU: DISKURS ÜBER DIE UNGLEICHHEIT	SCHEIER, CLAUS-A. V.D. LÜHE, A.	UE 02 MO 15.15-16.45 BIBL. SEM.
81408	HEIDEGGER UND DIE PHILOSOPHIE (VORLESUNG)	PEREZ-PAOLI, U.R.	VL 01 FR 16.40-17.25 H 1
81409	PLATON: POLITEIA, 1. BUCH (PROSEMINAR)	PEREZ-PAOLI, U.R.	UE 02 DO 20.15-21.45 H 1
81410	GRUNDLAGEN DER KLASSISCHEN LOGIK - LEHRE/VOM SATZ (ARISTOTELES/PERI HERMENEIAS)	THOMAS, JOSEF	UE 02 MI 17.30-19.15 P 5
81411	"ALSO SPRACH ZARATHUSTRA" - NIETZSCHES "GEGEN-EVANGELIUM" (2. UND 3. TEIL)	THEILEMANN, W.	UE 02 MO 19.15-20.45 H 1

8.2 Pädagogik

82401	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGIK	FRICKE, REINER		UE 02 DI 08.00-09.30 RAUM 612
82402	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	FRICKE, REINER		UE 02 MO 16.45-18.15 RAUM 612
82403	BEOBACHTUNG UND ANALYSE DES UNTERRICHTS	FRICKE, REINER		UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 412 U. 612
82404	DOKTORANDENKOLLOQUIUM	FRICKE, REINER		UE 02 DO 09.15-10.45 R 403
82405	ENTWICKLUNG UND ANALYSE VON COMPUTERUNTERSTÜTZTEN LERNPROGRAMMEN	FRICKE, REINER	BRINKER, TOBINA	UE 5.6.-8.6.90 S. AUSHANG INST.
82406	EINFÜHRUNG IN DEN UMGANG MIT DEM PC FÜR GEISTES- SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	FRICKE, REINER	JUNG, HEIKE MEIER, ANNE	UE 02 05.06 - 08.06.90 S. AUSHANG
82407	AUSGEWÄHLTE PROBLEME EINER DIDAKTIK DES PROBLEMLÖSENDE LERNENS IM UNTERRICHT DER SEK. I U. II	THIELE, HARMUT		UE 02 DO 09.45-11.15 RAUM 612
82408	UNTERRICHTSMETHODEN: GESPRÄCHSVERFAHREN	THIELE, HARMUT		UE 02 FR 09.45-11.15 RAUM 612
82409	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS AUSWERTUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE, HARMUT		UE 02 MI 08.00-09.30 RAUM 403
82410	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT, HELMUT		UE 02 MO 13.15-14.45 RAUM 612
82411	BEGRIFFE UND BEGRIFFSLERNEN	RUPPRECHT, HELMUT		UE 02 DI 08.00-09.30 RAUM 403
82412	TRAINING DES LEHRVERHALTENS	RUPPRECHT, HELMUT		UE 02 DI 09.45-11.15 RAUM 403
82413	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHINTZEL, HELLM.		UE 02 DO 10.30-20.00 RAUM 612
82414	MÄDCHEN UND NEUE TECHNOLOGIEN	HISCHER, HORST		VL 02 MO 10.30-20.00 RAUM 612
11507	ANGEWANDTE STATISTIK II	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11508	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK II	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2

8.3 Germanistik

83401 ★	VORLESUNG: GOETHE	SCHILLEMEIT, JOST	VL 02 DO 09.45-11.15 S 3
83402	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 M 8
83403	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI 13.15-14.45 M 8
83404	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II PROSEMINAR	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 DO 16.45-18.15 M 8
83405	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II. PROSEMINAR	KÄMPER-JENSEN	UE 02 DI 11.30-13.00 M 8
83406	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN PROSEMINAR, AB 2. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO 09.45-11.15 M 8
83407	EINFÜHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIO-LINGUISTIK PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI 15.00-16.30 M 8
83408	EINFÜHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIO-LINGUISTIK PROSEMINAR, FÜR 4. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 M 9
83409	EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE PROSEMINAR	STENZEL, JÜRGEN	UE 02 FR 11.30-13.00 M 9
83410	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	DRÄGER, JÖRN	UE 02 MI 11.30-13.00 M 9
83411	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	DRÄGER, JÖRN	UE 02 DI 16.45-18.15 M 9
83412	EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE (PROSEMINAR)	PRINZING, DIETER	UE 02 MI 15.00-16.30 M 9
83413	EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE (PROSEMINAR)	PRINZING, DIETER	UE 02 MI 16.45-18.15 M 9
83414	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	ROHSE, EBERHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 M 9
83415	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	ROHSE, EBERHARD	UE 02 DO 13.15-14.45 P 7
83416	EINFÜHRUNG IN DIE MHD. SPRACHE UND LITERATUR. PROSEMINAR	KIEPE, H. J.	UE 02 MI 15.00-16.30 S 1
83417	PRINZIPIEN DER SPRACHGESCHICHTE. HAUPTSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 MO 18.30-20.00 M 8

83416	DER ALLGEMEINE DEUTSCHE SPRACHVEREIN. HAUPTSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DO 15.00-16.30 M 8
83419	SPRECHHANDLUNGEN IN GESPRÄCHEN HAUPTSEMINAR	REHBOCK, HELMUT	UE 02 FR 15.00-16.30 M 8
83420	HAUPTSEMINAR: GOTTFRIED BENN	SCHILLEMEIT, JOST	UE 02 DO 16.45-18.15 M 9
83421	WERTUNGSGESCHICHTLICHE STATIONEN DER NEUEREN DEUTSCHEN LITERATUR HAUPTSEMINAR	STENZEL, JÜRGEN	UE 02 DO 13.15-14.45 M 9
83422	HAUPTSEMINAR: DIE ENTSTEHUNG DER "LANDSCHAFT" IM 18. JAHRH. FRÜHSORGE, GOTTH.		UE 02 DI 15.00-16.30 M 9
83423	HAUPTSEMINAR: HEINRICH VON KLEISIS NOVELLEN	DRÄGER, JÖRN	UE 02 MO 16.45-18.15 M 9
83424	CHRISTA WOLF (HAUPTSEMINAR)	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 18.15-19.45 SEM. RAUM. BIBL.
83425	HAUPTSEMINAR: LITERATUR UND BIBEL	ROHSE, EBERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 M 9
83426	HARTMANN VON AUE "IWEIN". HAUPTSEMINAR	KIEPE, H. J.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 8
83427	LITERARISCHE SPRACHKRITIK DER MODERNE. OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 DI 18.30-20.00 M 8
83428	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	SCHILLEMEIT, JOST	UE 02 FR 11.30-13.00 M 8
83429	OBERSEMINAR (VIERZEHTÄGLICH): THEMA NACH VEREINBARUNG	STENZEL, JÜRGEN	UE 01 DO 20.15-21.45 M 9
83430	SCHWEDISCH FÜR GERMANISTEN. IV. ÜBUNG	BLUME, HERBERT	UE 02 DO 13.15-14.45 M 8
83431	EINFÜHRUNG IN DAS MITTELNIEDERDEUTSCHE. ÜBUNG	BLUME, HERBERT	UE MI 11.30-13.00 M 8
83432	TEXTE LESEN - GESTALTEN - SPRECHEN	GOSSELCK, UTA	UE 02 MI 18.30-20.00 P 7
83433	EINFÜHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FÜR LINGUISTEN	LOHMANN, FRIEDR.	UE 02 MI 09.45-11.15 M 8
83434	ÜBUNGEN ZUR DEUTSCHEN SYNTAX ÜBUNG, AB 2. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO 11.30-13.00 M 8
83435	EINFÜHRUNG IN DAS FACHPRAKTIKUM IM STUDIENGANG "LEHRAMT AN GYMNASIEN"	VESPER, WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 M 8

83436 ANLEITUNG ZUM LITERATURWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN (EINSTÜN- DIG) ÜBUNG	STENZEL, JÜRGEN	UE 01 FR 09.45-10.30 M 7
83437 EINRICHTUNG EINES THEATERSTÜCKS, ÜBUNG	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 20.15-21.45 DI 20.00-22.00 AM / M 9
10405 DÄNISCH 200	N.N.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10406 DÄNISCH 400	N.N.	UE 02 DI 16.30-18.00 WENDENRING 1/603
10407 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 301 (MITTELSTUFE I)	BÜSE, K.	UE 04 DI U. DO 09.45-11.15 WENDENRING 1 312
10409 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE I)	NENTZEL, R.	UE 04 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10410 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE I)	BÜSE, K.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10411 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401 (MITTELSTUFE II)	BÜSE, K.	UE 04 MO U. DI 16.45-18.15 WENDENRING 1 312
10412 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	NENTZEL, R.	UE 04 MO 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM MI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10413 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (MITTELSTUFE II)	CASPER-HEINE, H.	UE 02 DI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10414 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (MITTELSTUFE II)	BÜSE, K.	UE 02 MO 15.00-16.30 WENDENRING /312
10415 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 430 (MITTELSTUFE II)	LANGHEINE, V.	UE 02 FR 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10468 NIEDERLÄNDISCH 200	BAHLKE, M.	UE 02 FR 09.45-13.00 (14 TÄGL.) SPRACHLABOR 2
10469 NORWEGISCH 200	N.N.	UE 02 DO 19.00-20.30 MEDIOTHEK
10479 SCHWEDISCH 200	MÜLLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2

8.4 Anglistik

84401	PROSEMINAR: ERZÄHTEXTANALYSE	HEUERMANN,HARTM. FRECKMANN,NORB.	UE 02 DO 13.15-14.45 M 6
84402	LANDESKUNDLICHE ÜBUNG: THE U.S. SINCE THE 1960S: CULTURAL AND SOCIO-POLITICAL DEVELOPMENTS	HEUERMANN,HARTM. FRECKMANN,NORB.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 6
84403	COMMONWEALTH LITERATURE	LINK,VIKTOR	VL 02 MI 11.30-13.00 M 6
84404	HAUPTSEMINAR: SAMUEL BECKETT	LINK,VIKTOR	UE 02 FR 11.30-13.00 M 7
84405	PROSEMINAR: THE EARLY WORK OF JAMES JOYCE	LINK,VIKTOR	UE 02 MO 09.45-11.15 M 6
84406	HS: "PAUL BOWLES"	POSSIN,H.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 7
84407	PS: SHAKESPEARE AND SHAW: AN INTRODUCTION TO ENGLISH DRAMA	POSSIN,H.-J.	UE 02 MO 11.30-13.00 M 7
84408	LK.UE: THE STRUCTURE OF CONTEMPORARY ENGLISH SOCIETY	POSSIN,H.-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M 7
84409	INTRODUCTION TO LITERATURE:	GUNTNER,J.LAWR.	UE 02 MO 09.45-11.15 M 7
84410	AMERICAN POETRY II: (1955-1990): PS	GUNTNER,J.LAWR.	UE 02 MI 09.45-11.15 M 7
84411	WILLIAM SHAKESPEAR'S "A MIDSUMMER NIGHT'S DREAM": DRAMATIC TEXT AND THEATRE PRATICE: HS	GUNTNER,J.LAWR.	UE 02 DO 15.00-16.30 M 6
84413	GRUNDKURS ANGLIST. SPRACHWISS./INTRODUCTION TO LINGUISTICS (FÜR MA-STUD.ALS PROSEM. MÖGLICH)	LINK,GABRIELE	UE 02 FR 09.45-11.15 M 6
84414	GRAMMAR I (GRAMMATIK-GRUNDKURS) (OBLIGATOR. F. HL, RL, UND MA)	LINK,GABRIELE	UE 02 FR 11.30-13.00 M 6
84415	GRAMMAR II (AUFBAUKURS, NACH GR. I) (OBLIGATOR. F. HL)	LINK, GABRIELE	UE 02 DI 11.30-13.00 M 6
84416	ESSAY-WRITING I	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI 11.30-13.00 M 7
84417	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 M 7
84418	VOCABULARY IN CONTEXT	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 11.30-13.00 M 7

84419	GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 13.15-14.45 M 7
84420	PRAKTISCHE PHONETIK: GRUPPE B	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR II
84421	CHANGES TO CURRENT ENGLISH USAGE	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 13.15-14.45 M 7
84422	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION (REALSCHULE)	PERKINS,CHRIS	UE 01 MI 15.00-16.00 ZI. 105
84423	LINGUISTIK UND RHETORIK (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI 08.45-10.30 M 6
84424	DIE ENGLISCHE SPRACHE ALS HISTORISCHES PHÄNOMEN (PROSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 10.30-12.15 M 6
84425	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 08.45-10.30 M 6
84426	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR II
84427	HS: LITERARISCHES ÜBERSETZEN	DREXLER,PETER	UE 02 DO 08.45-10.30 M 7
84428	PS: HENRY JAMES	DREXLER,PETER	UE 02 DO 10.30-12.15 M 7
84429	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION I	SHIPLEY,LIZ	UE 02 DI 13.15-14.45 M 6
84430	COMMUNICATION PRACTICE	SHIPLEY,LIZ	UE 02 DI 15.00-16.30 M 6
84431	PLANUNG DES ENGLISCHUNTERRICHTS AM GYMNASIUM IDENTISCH MIT LVA-NR. 91406	DOYE,PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 112
84432	SPRACHE IM SOZIOKULTURELLEN KONTEXT	SCHMID-SCHÖNBEIN	VL 02 MI 09.45-11.15 M 6
84433	HAUPTSEMINAR: LINGUISTISCHE ANALYSE FACHSPRACHLICHER TEXTSORTEN	SCHMID-SCHÖNBEIN	UE 02 DI 16.45-18.15 M 6
84434	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DEN GEGENWÄRTIGEN ENTWICKLUNGS- STAND VON FREMSPRACHLICHER LERNSTOFFWARE	SCHMID-SCHÖNBEIN	UE 02 DI 13.15-14.45 HENDENRING RAUM 412
13422	ENGLISCH FÜR DEN GENERAL MANAGMENT ADMISSION TEST UND ANDERE ZULASSUNGSTESTS	ERDMENGER,M.	UE 02 DI 08.00-09.30 B 229

8.5 Romanische Sprachen und Latein

85401 ★	FRANZÖSISCHE WORTGESCHICHTE (N)	KÖRNER, KARL-H.	VL 02 DI 18.30-20.00 RAUM 612 WENDENRING 1
85402	EINFÜHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FÜR ROMANISTEN (TEIL 1)	MATTAUCH, HANS	VL 01 MI 09.40-10.25 RAUM 612 WENDENRING 1
85403	EINFÜHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FÜR ROMANISTEN (TEIL 2) (GRUPPE A: FRANZÖSISCH)	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MI 10.30-12.00 RAUM 612 WENDENRING 1
85404	EINFÜHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FÜR ROMANISTEN (TEIL 2) (GRUPPE B: SPANISCH)	MATTAUCH, HANS	UE 02 MI 10.30-12.00 RAUM 603 WENDENRING 1
85405	EINFÜHRUNG IN DAS LITERATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIUM FÜR ROMANISTEN (TEIL 2) (GRUPPE C: ITALIENISCH)	MATTAUCH, HANS	UE 02 MI 15.00-16.30 RAUM 603 WENDENRING
85406	LINGUISTISCHER ÜBERSETZUNGSVERGLEICH FRANZÖSISCH-DEUTSCH (PROSEMINAR/SEMINARÜBUNG)	MÜLLER, KARL-L. PIERRE, ALAIN	UE 02 DO 11.30-13.00 RAUM 612 WENDENRING 1
85407	SPRACHE UND GESELLSCHAFT IN DER ROMANIA: ZUR SOZIOLOGISCHEN LINGUISTIK IN FRANKREICH, SPANIEN UND ITALIEN (HAUPTSEMINAR)	KÖRNER, KARL-H.	UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 612 WENDENRING 1
85408	HAUPTSEMINAR: G. APOLLINAIRE "ALCOOLS"	MATTAUCH, HANS	UE 02 FR 09.45-11.15 RAUM 603 WENDENRING 1
85409	FACHIDIAKTIV: EINFÜHRUNG IN DIE LEHRWERKSKRITIK	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MI 12.15-14.45 RAUM 512 WENDENRING 1
85410	LA FRANCE ENTRE LE PASSE ET L'AVENIR (CIVILISATION II)	VASLET, DANIEL	UE 02 DI 16.45-18.15 RAUM 512 WENDENRING 1
85411	EINFÜHRUNG IN DIE SPANISCHE PHILOGIE DES MITTELALTERS - BERCEO	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 MI 09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING 1
85412	LA GENERACION DEL 27: LENGUAJE Y METAFORA	HILDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 11.45-13.15 RAUM 603 WENDENRING 1
85413	EINFÜHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOGIE DES MITTELALTERS - DANTE, DIVINA COMMEDIA V	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 MI 18.30-20.00 RAUM 511 SEM. BIBL.
85414	ITALIANA DIALETTALE LETTERATURA	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 603 WENDENRING 1

85415	PANORAMA STORICO DELL'ITALIA	PIERRE,ALAIN	UE 02 FR 11.30-13.00 RAUM 512 WENDENRING 1
85416	ABRAHAM MELDOLA UND DIE PORTUGIESISCHE SPRACHE (SEM.ÜBUNG)	KÖRNER,KARL-H.	UE 02 DI 16.45-18.15 RAUM 612 WENDENRING 1
85417	HÖRVERSTEHEN AUTHENTISCHER TEXTE	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
85418	COURS PRATIQUE II.1: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85419	COURS PRATIQUE - CONVERSATION	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 11.30-13.00 RAUM 512 WENDENRING 1
85420	COURS SUPERIEUR DE SYNTAXE	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 09.45-11.15 RAUM 603 WENDENRING 1
85421	EXERCICES DE STYLISTIQUE FRANCAISE	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 08.00-09.30 RAUM 603 WENDENRING 1
85422	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS - EXERCICES	BRASCHE,ELISAB.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
85423	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS I	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 09.45-11.15 RAUM 612 WENDENRING 1
85424	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS II	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI 15.00-16.30 RAUM 612 WENDENRING 1
85425	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET,DANIEL	UE 02 DI 15.00-16.30 RAUM 512 WENDENRING 1
85426	SPANISCHE GRAMMATIK (NOMINALSYNTAX)	MÜLLER,KARL-L.	UE 02 DO 08.00-09.30 RAUM 512 WENDENRING 1
85427	SPANISCH-DEUTSCHE ÜBERSETZUNGEN	MATTAUCH,HANS	UE 02 DO 15.00-16.30 RAUM 603 WENDENRING 1
85428	TRADUZIONE TEDESCO-ITALIANO	PIERRE,ALAIN	UE 02 FR 09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING 1
85429	LATEINISCHE SPRACHE 1	SCHMIDT,HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 FR 16.45-18.15 H 2

85430	LATEINISCHE SPRACHE 2	MORTZFELD, PETER	UE 04 DI 17.30-19.15 DO 18.30-20.00 S 2
85431	LATEIN 3	NÜHRIG, ECKHARD	UE 04 MO 18.30-20.00 FR 13.15-14.45 M7 / M8
85432	LATEIN 4	NÜHRIG, ECKHARD	UE 02 MO 16.45-18.15 M 7
85433	GRIECHISCHE SPRACHE 3	TUNKEL, HANS-P.	UE 04 DO, FR 15.00-16.30 M 6
85434	LATEINISCHER GRUNDKURS A UND B	MAURACH, GREGOR	UE 04 N. VEREINB.
10456	ITALIENISCH 101	BRUNNER, W.	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10457	ITALIENISCH 102	BRUNNER, W.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10458	ITALIENISCH 103	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 ALTGEBAUDE H1
10459	ITALIENISCH 201	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10460	ITALIENISCH 202	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10461	ITALIENISCH 300	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.00 SPRACHLABOR 2
10462	ITALIENISCH 400	BRUNNER, W.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10463	ITALIENISCH 500 (CONVERS.)	EGGELING-RONZI	UE 02 DI (14 TÄGL.) 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10471	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.-T.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10472	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.-T.	UE 02 DI 19.45-21.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10473	PORTUGIESISCH 400	SOARES, M.-T.	UE 02 DO 20.30-22.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10480	SPANISCH 101	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1

10483	SPANISCH 104	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10484	SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10485	SPANISCH 202	MÜLLER, U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10486	SPANISCH 300	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10487	SPANISCH 400	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10488	SPANISCH 500: CONVERSATION	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM

8.6 Kunstgeschichte

86401 ★	ROGIER VAN DER WEYDEN	LIESS, REINHARD	VL 02 FR 15.00-16.30 S 6
86402	OBERSEMINAR: ZUM THEMA DER VORLESUNG	LIESS, REINHARD	UE 02 FR 18.30-20.00 S 6
86403	EINFÜHRUNG IN DIE KUNSTGESCHICHTE: VOR ORIGINALEN HERZOG ANTON ULRICH-MUSEUMS	LIESS, REINHARD	UE 03 DO 10.00-12.15 MUSEUM
86404	VORAUSSETZUNGEN DER ROMANISCHEN UND GOTISCHEN ARCHITEKTUR IN BRAUNSCHWEIG UND UMLAND ANHAND AUSGEWÄHLTER BEISPIELE	LIESS, REINHARD WEDEMAYER, BERND	UE 03 DI 10.00-12.15
86405	HAUPTSEMINAR: PFLICHTEXKURSION NACH WIEN; KUNSTHISTORISCHE MUSEUM	LIESS, REINHARD	UE 04 S. AUSHANG INST.
86406	DONATELLO	KROHM, HARTMUT	UE 03 DO 13.00-15.45 INST.

8.7 Geschichte

87401	VORLESUNG: GRIECHISCHE GESCHICHTE IM 4. JAHRHUNDERT V. CHR. UND DIE ANFÄNGE DES HELLENISMUS	CASTRITIUS, H.	VL 02 MI, DO 08.45-09.30 S 5
87402	VORLESUNG ZUR MITTELALTERLICHEN GESCHICHTE	N.N.	VL 02 MI, DO 14.05-14.50 S 5

87403	VORLESUNG: ENGLAND IM 17. JAHRHUNDERT: DER KAMPF ZWISCHEN KRONEN UND PARLAMENT	DELRICH, KARL H.	VL 02 FR 09.45-11.15 S 5
87404 ★	VORLESUNG: DEUTSCHLAND IM ZEITALTER DES 1. WELTKRIEGS	SCHILDT, GERHARD	VL 02 DI 15.00-15.45 MI 15.00-15.45 S 5
87405	VORLESUNG: BUNDESREPUBLIK UND DDR 1949-1989	POLLMANN, KLAUS	VL 02 DI, MI 12.15-13.00 HS A
87406	PROSEMINAR: DIE WIEDERHERSTELLUNG DER SENATSHERRSCHAFT DURCH CASTRITIUS, H. DIE SULLANISCHEN REFORMEN		UE 02 DI 14.15-16.00 BIBL.HIST.SEM.
87407	PROSEMINAR: ALLTAGSLEBEN IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 09.45-11.15 N 24
87408	PROSEMINAR: DIE KARLSBADER BESCHLÜSSE 1819 UND DAS ENDE DER REFORMEN	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 DO 09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87409	HAUPTSEMINAR: DIE RÖMISCHE POLITIK GEGENÜBER DEN GERMANEN	WOLTERS, REINHARD	UE 02 DI 14.15-15.45 BIBL.HIST.SEM.
87410	HAUPTSEMINAR: POLITISCHE VERTRÄGE IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER	UE 02 FR 09.45-11.15 M 8
87411	HAUPTSEMINAR ZUR MITTELALTERLICHEN GESCHICHTE	N.N.	UE 02 DO 11.30-13.00 M 8
87412	HAUPTSEMINAR: RELIGION IN DER GESELLSCHAFT DES DEUTSCHEN KAISERREICHES	POLLMANN, KLAUS	UE 02 MO 14.00-16.00 BIBL.HIST.SEM.
87413	HAUPTSEMINAR: DIE REVOLUTION 1918/19	SCHILDT, GERHARD	UE 02 MI 17.30-19.00 BIBL.HIST.SEM.
87414	LEKTÜRE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTELALTERS	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 9
87415	FREMDSPRACHLICHE QUELLENLEKTÜRE: ENGLISCHE QUELLEN ZUR POLITIK BISMARCKS	SCHILDT, GERHARD	UE 02 DI 16.00-17.30 BIBL.HIST.SEM.
87416	FREMDSPRACHLICHE QUELLENLEKTÜRE (FRZ.): FRANKREICH IM 2. WELTKRIEG	LUDEWIG, H. ULRICH	UE DI 16.15-17.45 BIBL.HIST.SEM.
87417	EINFÜHRUNG IN DIE URGESCHICHTE II METALLZEITEN (MIT EXKURSION)	RÖTTING, HARTMUT	UE 02 MO 16.45-18.15 N 24
87418	ÜBUNG ZUR MITTELALTERLICHEN GESCHICHTE	N.N.	UE 02 MI 16.00-17.30 BIBL.HIST.SEM.
87419	ÜBUNG: JUGEND IN DER WEIMARER REPUBLIK (AUCH RL-3.FACH)	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 DI 09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.

87420	ÜBUNG: DIE DEUTSCHE GESCHICHTSWISSENSCHAFT NACH 1945	POLLMANN, KLAUS	UE 02 MI 09.00-11.00 BIBL.HIST.SEM.
87421	WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT IN DER WEIMARER REPUBLIK WÄHREND DER WIRTSCHAFTSKRISE	CALLIß, JÖRG	UE 02 MO 16.15-17.45 BIBL.HIST.SEM.
87422	EINFÜHRUNG IN DIE URGESCHICHTE II: METALLZEITEN (MIT EXKURSION) IDENTISCH MIT LVA-NR. 91701	RÖTTIG, HARTMUT	UE 02 MO 16.45-18.15 N 24

8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

88401	GESCHICHTE UND THEORIE DER UNTERENTWICKLUNG	ZIEBUA, GILBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 M 1
88402	FRIEDENSSICHERUNG DURCH ABSCHRECKUNG UND ALTERNATIVE MODELLE	FRONDRAN, ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
88403	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT PROSEMINAR	WASMUND, KLAUS	UE DI 15.00-16.30 SP 112
88404	EINFÜHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK PRO- SEMINAR INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS	UE 02 MO 11.30-13.00 SP 212
88405	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945 P.S. INTERNATIONALE POLITIK	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MO 09.45-11.15 SP 212
88406	BRITISCHE AUßENPOLITIK NACH 1945 (PS INTERNATIONALE POLITIK)	RASS, H.H.	UE DO 13.15-14.45 SP 112
88407	DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA PS VGL. REGIERUNGSLEHRE	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 FR 11.30-13.00 SP 212
88408	ÜBUNG/PROSEMINAR: PRÄSIDIALE UND PARLAMENTARISCHE DEMOKRATIE IM VERGLEICH	FRONDRAN, ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 SP 312
88409	DIE AKTUELLE REFORMDISKUSSION IN DER DDR	WREDE, KLAUS	UE DO 15.00-16.30 SP 212
88410	PS VERGL. REGIERUNGSLEHRE: DIE SOGENANNT ANTIFASCHISTISCHE- DEMOKRATISCHE REVOLUTION IN DER SBZ/DDR 1945-1952	WREDE, KLAUS	UE 02 FR 15.00-16.30 SP 212
88411	POLITISCHE THEORIE: STAATSTHEORIE	ROY, KLAUS-B.	UE 02 DI 13.15-14.45 SP 212
88412	NEUERE ENTWICKLUNG IN DER WEITERBILDUNG (HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK/POLITISCHE KOMMUNIKATION)	ULRICH, HEYDER	UE 02 DO 16.45-18.15 SP 212
88413	SOZIAL- UND ALLTAGSGESCHICHTE DER ADENAUER-ZEIT HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.20 SP 212

88414	VOM KALTEN KRIEG ZUR ENTSPANNUNGSPOLITIK (HS INTERNATIONALE POLITIK)	BERWITZ, HUBERT	UE MI 11.30-13.00 SP 212
88415	HAUPTSEMINAR: GORBATSCHOW UND DIE FOLGEN FÜR DIE INTERNATIONALE POLITIK	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 SP 312
88416	FUNKTION UND ROLLE INTERNATIONALER ORGANISATIONEN (HS INTERNATIONALE POLITIK)	RASS, H.H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 112
88417	THEORIE UND PRAXIS DER ENTWICKLUNGSPOLITIK IN DER KRISE (HS INTERNATIONALE POLITIK)	ZIEBURA, GILBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 SP 212
88418	FRAUEN UND POLITIK IN DEN USA UND IN DER BUNDESREPUBLIK (HS VERGL. REGIERUNGSLEHRE)	POLLMANN, BIRGIT	UE 02 MO 08.00-09.30 SP 212
88419	WAHLEN UND PARTEIEN IN WEST-EUROPA (HS VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, H.H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 112
88420	GEGENWARTSPROBLEME DER SOWJETUNION HAUPTSEMINAR: VERGL. REGIERUNGSLEHRE	WREDE, KLAUS	UE 02 MI 15.00-16.30 SP 212
88421	EINFÜHRUNG IN DIE METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG SOZIOLOGIE	RÖLKE, PETER	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 212
88422	★ EINFÜHRUNG IN STRUKTUREN UND ENTWICKLUNGSTENDENZEN DER GESELLSCHAFT DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	VOGEL, ULRIKE	VL 02 FR 09.45-11.15 SP 212
88423	● DER LEBENS LAUF ALS PROBLEM IN MODERNEN GESELLSCHAFTEN (VORLESUNG SOZIOLOGIE)	HEYDER, ULRICH	VL 02 DO 11.30-13.00 S 2
88424	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALISATIONSTHEORIE (PROSEMINAR SOZIOLOGISCHER THEORIE)	HEYDER, ULRICH	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 112
88425	DIE SOZIALE GRUPPE ALS GRUNDFORM MENSCHLICHEN ZUSAMMENLEBENS (SOZIOLOGIE DER GRUPPE)	RÖLKE, PETER	UE 02 MO 13.15-14.45 SP 212
88426	PROSEMINAR: FAMILIENSOZIOLOGIE (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE)	VOGEL, ULRIKE	UE 02 FR 08.00-09.30 SP 212
88427	HAUPTSEMINAR: SOZIALE UNGLEICHHEIT (THEORETISCHE SOZIOLOGIE)	VOGEL, ULRIKE	UE 02 DI 08.00-09.30 SP 112
88428	SOZIALE VORURTEILE: ENTSTEHUNG-FOLGEN-ABBAU (HAUPTSEMINAR)	RÖLKE, PETER	UE 02 MO 18.30-20.00 SP 212
88429	BETRIEBSPRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE DES HÖHEREN LEHRAMTS	WREDE, KLAUS BERGHITZ, HUBERT. HEYDER, ULRICH RASS, HANS-HEINR. RÖLKE, PETER WASHMUND, KLAUS	UE 02 FR 18.00-22.00 SP 212
88430	BERUFS PRAKTIKUM FÜR MAGISTERSTUDENTEN	WREDE, KLAUS	UE FR 08.45-10.20 SP 112

13436	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
-------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------

13437	METHODIK DER SYSTEMGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 FR 09.45-11.15 H 1
-------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------

90.1 Allgemeine Pädagogik

90101	DER PÄDAGOGE J.H. PESTALOZZI	BINNEBERG, KARL	UE 02 DI 15.00-16.30 B 223/24
90102	DISKUSSION AUSGEWÄHLTER PÄDAGOGISCHER PROBLEME	BINNEBERG, KARL	UE 03 FR 15.45-18.15 B 223/24
90103	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	BINNEBERG, KARL	UE 01 DI 17.35-18.20 B 223/24
90104	GRUNDZÜGE EINER THEORIE DER ERZIEHUNG UND BILDUNG ★	EISERMANN, WALTER	VL 02 FR 08.00-09.30 B 226
90105	STRAFE ALS PÄDAGOGISCHES PROBLEM	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129
90106	ZUR PÄDAGOGIK JOHANN FRIEDRICH HERBARTS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 FR 08.00-09.30 B 223/4
90107	PÄDAGOGISCHES KOLLOQUIUM	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 EP 05.-09.06.90
90108	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 10.00-12.00
90109	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 09.00-10.00
90110	KOMMERZIALISIERTE KINDHEIT? SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL IN DER FREIZEIT-GESELLSCHAFT	RETTET, HEIN	VL 02 DI 13.15-14.45 B 129
90111	BASISSEMINAR SPIEL	RETTET, HEIN	UE 02 MI 09.45-11.15 B 226
90112	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	RETTET, HEIN	UE 02 MI 11.30-13.00 B 129
90113	BILDUNGSMITTEL UND BERATUNG IN DER ERWACHSENENBILDUNG	RETTET, HEIN KOCH, RUEDIGER	UE 02 MO 16.45-18.15 B 129
90114	PÄDAGOGISCHE EXKURSION	RETTET, HEIN	UE 01 N. VEREINB.
90115	SPIELPRAXIS: PANTOMIME	RETTET, HEIN NICKEL, HANS U.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129

90116	INTERNATIONALES SPIELKOLLOQUIUM	RETTER, HEIN	UE 01 26./27.04.1999 09.30-18.00
90117	RECHT (URHEBER-, PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- UND VERLAGSRECHT)	ENSTHALER, JÜRGEN	VL 02 FR 09.45-11.15 N 102
90118	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER PRODUKTIONSTECHNIK (PRÜFUNGSFACH TECHNIK U. DESIGN VON SPIEL- UND BILDUNGSMITTELN)	THEUERKAUF, W.E.	UE 02 00 09.45-11.15 -138
90119	EINFÜHRUNG IN DIE PRODUKTIONSTECHNIK (PRÜFUNGSFACH TECHNIK UND DESIGN DER SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL)	BEHRE, GEORG W.	UE 02 MO 15.00-16.30 -138
90120	AUSGEWÄHLTE FERTIGUNGSVERFAHREN (PRÜFUNGSFACH TECHNIK UND DESIGN V. SPIEL- U. BILDUNGSMITTELN) (ANMELDUNG ERFORDERL.)	THEUERKAUF, W.E. GLOCKENTOEGER, O.	UE 02 02.06-08.06.99 08.00-12.00 13.00-16.00 -138
90121	DESIGN DER SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL	RETTER, HEIN OSTAMIAN	UE 04 MI 15.00-16.00 - 138

90.2 Schulpädagogik

90201	PÄDAGOGISCHE PROBLEME DES SCHULANFANGS (ERSTUNTERRICHT)	FLACHSBART, B.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
90202	DIE HAUPTSCHULE IM GEGLIEDERTEN SCHULWESEN	NAUCK, JOACHIM	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
90203	DIFFERENZIERUNG IM UNTERRICHT	NAUCK, JOACHIM	UE DI 15.00-16.30 B 226
90204	PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	NAUCK, JOACHIM	UE 02 DI 16.45-18.15 B 226
90205	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS	NAUCK, JOACHIM	UE 02 MI 10.00-12.00
90206	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	NAUCK, JOACHIM	UE 02 MI 09.00-10.00
90207	DIE PÄDAGOGIK PETER PETERSENS UND DER JENA-PLAN	SANDER, KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90208	LEHRVERFAHREN IM UNTERRICHT	SANDER, KARL-HE.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90209	KONZEPTIONELLE DETERMINANTEN DES GRUNDSCHULUNTERRICHTS (ERSTUNTERRICHT)	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 129
90210	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 10.00-12.00

90211	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG II/III	SANDER, KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00
90212	MEDIENTECHNISCHES PRAKTIKUM	HOOF, DIETER SCHADE-DIDSCHIE	UE 02

90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	NEUZEITLICHE KONZEPTE ZUR THEORIE DER ERZIEHUNGSPROZESSE UND SOZIALISATION	SEMEL, HEINZ	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90302	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR REGIONALEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 02 MI 16.45-18.15 B 223/224
90303	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHER GESPRÄCHSKREIS FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SEMEL, HEINZ	UE 01 MI 18.30-20.00 14 TG B 223/224
90304	LEHRERARBEITSGEMEINSCHAFT ZUR WIRKUNGSGESCHICHTE DES NATIONALSOZIALISMUS IN DER REGION GIFHORN	SEMEL, HEINZ	UE 02 DI 15.00-16.30 B 202
90305	METHODEN DES SCHULUNTERRICHTS	KATHE, LUDGER	UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
90306	ZUR THEORIE SCHULE: SCHULORGANISATION UND SCHULMANAGEMENT	KATHE, LUDGER	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226
90307	GESPRÄCHSKREIS ZUR SCHULADMINISTRATION	KATHE, LUDGER	UE 01 MI 16.45-18.15 B 202
90308	KOLLOQUIUM ZU ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHEN GRUNDFRAGEN	KATHE, LUDGER	UE 01 DO 16.45-18.15 B 202
90309	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLG. SCHULPRAKTIKUM FÜR DIE LEHRÄMTER AN GYM./RS.)	KATHE, LUDGER	UE 01 MI 09.45-11.15 B 129
90310	ERZIEHUNGSMAßNAHMEN UND FÜHRUNGSSTILE IN DER SCHULE UND IM UNTERRICHT	RÖNNEFAHRT, HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 B 129
90311	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE- UND PRAXIS (VORBEREITUNG DES ALLG. SCHULPRAKTIKUMS FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN)	RÖNNEFAHRT, HORST	UE 02 MI 09.45-11.15 B 223/224

90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT I	RÜSSNER, LUTZ	VL 03 DI 09.00-12.00 N 103
-------	---------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------

90402	ANLEITUNG ZUM SELBST. MISS. ARBEITEN	RÖSSNER, LUTZ	UE 02 DI 14.00-16.00 N 003
90403	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	RÖSSNER, LUTZ	UE 02 DI 18.00-21.00 14 TG N 002
90404	GRUNDLAGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT- UND ERZIEHUNGSGESCHICHTE	RÖSSNER, LUTZ	UE 01 MO 11.30-12.15 N 102
90405	ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISS. KOLLOQUIUM / PRÜFUNGSKOLLOQ. F R VD	RÖSSNER, LUTZ	UE 01 DI 16.45-17.30 N 25
90406	JUGEND-, FAMILIEN- UND SCHULRECHT -AUSGEWÄHLTE GEBIETE-	PETERSEN, HELMUT	VL 02 MI 08.00-09.30 N 25
90407	SYSTEMATIK DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	IMKER, HENNING	UE 02 MO 09.45-11.15 N 103
90408	EINFÜHRUNG IN DAS SOZIALARBEITSPRAKTIKUM	IMKER, HENNING	UE 02 DI 09.45-11.15 N 102
90409	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT: ONTOGENETISCHE ASPEKTE	IMKER, HENNING	UE 02 MI 09.45-11.15 N 103
90410	KLINISCHE PSYCHOLOGIE FÜR SOZIALARBEITER II	REESE, SABINE	UE 02 MO 11.30-13.00 N 103
90411	VERHALTENSTHERAPEUTISCHE STANDARDMETHODEN	REESE, SABINE	UE 02 MI 09.45-11.15 N 102
90412	THEORIE DER SOZIALARBEIT	REESE, SABINE	UE 02 MI 14.00-15.30 N 103
90413	BERATUNG IN DER SOZIALARBEIT	REESE, SABINE	UE 02 EP 05.-08.06.90 09.00-16.30 N 002
90414	GRUNDLAGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	WINTERS, VINCENT	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
90415	ZUR GESCHICHTE DER SOZIALARBEIT	WINTERS, VINCENT	UE 02 MO 14.00-15.45 N 102
90416	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH, KLAUS-D.	UE 02 DO 16.00-18.00 N 002
90417	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH, KLAUS-J.	UE 02 DO 18.00-20.00 N 002
90418	STRAFRECHT UND STRAFVERFAHRENSRECHT UNTER BESONDERER BERÜCK- SICHTIGUNG JUGENDLICHER UND HERANWACHSENDE TÄTER	MÜLLER, FR.-W.	VL 02 DI 14.00-15.45 N 002

90419	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	KNESEBECK, V.D.D.	UE 02 MO 14.00-16.00 N 103
90420	PROBLEME DES ÜBERGANGS VOM STUDIUM ZUM BERUFSLEBEN	WEIDEMANN, G.	UE 02 MI 15.45-17.15 N 002
90421	ERZIEHUNGSPLANUNG IN AUSGEWÄHLTEN PRAXISFELDERN	MARKURTH, ULRICH	UE 02 MO 16.30-18.00 N 002

90.5 Psychologie

90501	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
90502	EXISTENZANALYSE UND LOGOTHERAPIE	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 18.30-20.00 B 227
90503	HISTORIZITÄT DES PSYCHISCHEN	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DO 11.30-13.00
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 N.VEREINB.
90505	MOTIVATION	EDELMANN, WALTER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 226
90506	MENSCHLICHE INFORMATIONSVERARBEITUNG	EDELMANN, WALTER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 227
90507	EINFÜHRUNG IN DIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	VL 02 DI 15.00-16.30 HSA
90508	INDIVIDUALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	UE 02 DI 13.15-14.45 B 226
90509	PSYCHOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER WERBUNG	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 13.15-14.45 B 226
90510	PSYCHOLOGISCHE GRUNDLAGEN VON GLÜCK, WOHLBEFINDEN UND ZUFRIEDENHEIT	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 15.00-16.30 B 226
90511	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBORG	VL 02 DI 16.45-18.15 N 103
90512	DEPRESSION UND TRAURIGKEIT	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO 09.45-11.15 B 226
90513	ENTWICKLUNG DES MORALISCHEN URTEILS - DENKEN VS FÜHLEN?	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO 18.00-19.30 B 226

90514 WIE ERWACHSENE LERNEN

WENDER, INGEBOG

UE
FR 17.00-21.00
SA 09.00-14.00
20./21./27./28.04
1990

90.6 Soziologie

90601 EINFÜHRUNG I. DIE SOZIOLOGIE: GRUNDLEGENDE EINSICHTEN UND BACHMANN, S.
★ BEGRIFFE EINER ERFAHRUNGSWISSENSCHAFT D. "SOZIALEN HANDELNS"

VL 02
DO, FR 10.35-11.20
HSB

90602 SOZIALISATION - SOZIOLOGISCHE KONZEPTIONEN UND MODELLE BACHMANN, S.

UE 02
DO 11.30-13.00
N 103

90603 ABWEICHENDES UND KONFORMES VERHALTEN - SOZIOLOGISCHE THEORIE BACHMANN, S.
- UND FORSCHUNGSANSÄTZE

UE 02
DO 16.45-18.15
N 103

90604 LEBENSPHASEN, GENERATIONEN, ALTERSSTUFEN: ZUGÄNGE UND PRO- BACHMANN, S.
BLEME EINER SOZIOLOGIE DES LEBENSLAUFS

UE 02
FR 11.30-13.00
N 102

90605 THEORETISCHE DIMENSIONEN DER JUGENDSOZIOLOGIE ALBRECHT, PETER

UE 02
DO 08.45-10.30
N 102

90606 EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE ALBRECHT, PETER
SOZIOLOGIE 2)

UE 02
DO 11.30-13.00
N 25

90607 DER LÄNDLICHE RAUM IN DER SICHT DER SOZIOLOGIE ALBRECHT, PETER

UE 03
FR 09.00-10.30
N 102

90608 BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM BETRIEBSPRAKTIKUM IM LÄNDLICHEN ALBRECHT, PETER
RAUM

UE

90609 GRUNDPROBLEME DER SCHULSOZIOLOGIE ALBRECHT, PETER

UE 02
FR 11.30-13.00
N 25

90610. THEORIEN DER "SOZIALEN ROLLE" FEIGE, ANDREAS

UE 02
DO 08.00-09.30
N 103

90611 GRUNDZÜGE DER SOZIOLOGIE DER FAMILIE IN DER INDUSTRIEGESELL- FEIGE, ANDREAS
SCHAFT

UE 02
DO 11.30-13.00
N 102

90612 EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE FEIGE, ANDREAS
SOZIOLOGIE II)

UE 02
FR 08.00-09.30
N 103

90613 METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG I FÜR SOZIAL- UND FEIGE, ANDREAS
ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER

UE 02
FR 11.30-13.00
HS C

90614 EINFÜHRUNG IN SOZIOLOGISCHE THEORIEN (ALLG. SOZIOLOGIE III) RADEMACHER, HORST

UE 02
DO 09.45-11.15
N 103

90615 GRUNDLAGEN DER ORGANISATIONSSOZIOLOGIE

RADEMACHER, HORST

UE 02
DO 14.00-15.45
N 103

90616	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 11.30-13.00 N 103
90617	EINFÜHRUNG IN PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNG VON SOZIAL-EINRICHTUNGEN	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 08.00-10.30 N 25
90618	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM	RADEMACHER, HORST	UE
90619	METHODENLEHRE DER STATISTIK II FÜR SOZIAL- UND ERZIEHUNGS-WISSENSCHAFTLER	SPÖHRING, WALTER	UE 02 MI 18.30-20.00 N 25

90.7 Philosophie

90701	ZUR THEORIE DES BEWUSSTSEINS (VORLESUNG)	FELLMANN, F.	VL 02 DO 11.30-13.00 HS A
90702	SCHOPENHAUERS ERKENNTNISTHEORIE (PROSEMINAR)	FELLMANN, F.	UE 02 DO 15.00-16.30 A 202
90703	ZUM SYMBOLISMUS MORALISCHEN HANDELNS (HAUPTSEMINAR)	FELLMANN, F.	UE 02 MI 15.00-16.30 A 203
90704	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR) (TERMIN GEM. BEKANNTMACHUNG)	FELLMANN, F. SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 BIBLIOTHEK SEM. B PHILOSOPHIE
90705	WOCHENENDSEMINAR (THEMA, TERMIN, ORT GEMÄß BEKANNTMACHUNG)	FELLMANN, F. SIMON-SCHAEFER, R	UE 02
90706	EINFÜHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE: ANTIKE UND MITTELALTER (PROSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 DO 09.45-11.15 A 202
90707	KAPITALISMUS, SOZIALISMUS UND DEMOKRATIE (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 MI 16.45-18.15 A 203
90708	ETHISCHE PROBLEME DER BIOTECHNOLOGIE II (KOLLOQUIUM)	SIMON-SCHAEFER, R EHMKE, ADELHEID	UE 02 MI 18.30-20.00 14TG. N 25
90709	GRUNDFRAGEN DER ÄSTHETIK III (KOLLOQUIUM)	SIMON-SCHAEFER, R AUER, GERHARD VAN DEN BOOM, H. SCHMITT, RAINER THIES, HARMEN WEHBERG, HINNIERK WILKE, RAINER	UE 02 DO 20.15-21.45 14TG. HS A
90710	EINFÜHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE: GEWISSEN UND GESINNUNG (PROSEMINAR)	WELDING, S.	UE 02 DO 09.45-11.15 A 203
90711	SPRACHLICHES VERSTEHEN UND DAS PROBLEM DER PRIVATSPRACHE (HAUPTSEMINAR)	WELDING, S.	UE 02 DO 08.00-09.30 A 202

90.8 Politische Wissenschaft

90801	VORLESUNG: FRIEDENSSICHERUNG DURCH ABSCHRECKUNG UND ALTERNATIVE MODELLE	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: PROBLEME DER DIDAKTIK DER ARBEITSLEHRE UND DER POLITISCHEN BILDUNG	HIMMELMANN, GERD	VL 02 FR 15.00-16.30 R 303
90803	ÜBUNG/PROSEMINAR: ÖKOLOGIE UND POLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 DO 13.15-14.45 R 312
90804	ÜBUNG/PROSEMINAR: PRAESIDIALE UND PARLAMENTARISCHE DEMOKRATIE IM VERGLEICH (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
90805	SEMINAR: DIE POLIZEI ALS MACHTFAKTOR IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 FR 15.00-16.30 R 312
90806	SEMINAR: ORGANISIERTE ARBEITNEHMER U. ARBEITGEBERINTERESSEN IM POLITISCHEN SYSTEM D. BUNDESREPUBLIK D. (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90807	SEMINAR: INTERESSEN ALS DYNAMISCHER FAKTOR DER POLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 303
90808	SEMINAR: DIE GESCHICHTE DER WAHLEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 311
90809	SEMINAR: WAHLEN IN DER BUNDESREPUBLIK: WAHLSYSTEM, WÄHLERSTRUKTUR, WAHLENTSCHEIDUNGEN (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90810	SEMINAR: VORURTEILSFORSCHUNG UND FEINBILD-FORSCHUNG UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG V. SCHULBÜCHERN (POLITISCHE THEO)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 MI 16.45-18.15 R 312
90811	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: PERSPEKTIVEN DER BUNDESTAGSWAHL 1990 (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 303
90812	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE: GORBASCHOW UND DIE FOLGEN FÜR DIE INTERNATIONALE POLITIK (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
90813	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: JUGEND UND RECHTSRADIKALISMUS IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90814	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (COLLOQUIUM FÜR DOKTORANDEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE II	TROMMER, GERHARD	VL 02 MO 11.30-13.00 HS B
-------	--------------------------	------------------	---------------------------------

91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE II	REICHART,GERHARD	VL 03 DI 09.00-12.00 A 249
91103	FACHDIDAKTISCHE ÜBUNGEN ZU DEN FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN II	REICHART,GERHARD	UE 03 MI 13.00-16.00 A 249
91104	BUM 1: ZWISCHENMENSCHLICHE BEZIEHUNGEN	TAUSCH,JÜRGEN	UE 02 MO 16.00-18.00 A 249
91105	EXKURSIONEN ZU BUM 1	TAUSCH,JÜRGEN	UE 01 N.VEREINB.
91106	BUM 8: UMWELTÄNDERUNG	MUELLER,GERD J.	UE 02 MI 09.00-11.00 A 249
91107	PROJEKT:NATURERLEBNISPFAD	TROMMER,GERHARD	UE 04 DO 15.00-19.00 A 249 N.VEREINB.
91108	VORBEREITUNG AUF DIE KORSIKA - EXKURSION	MUELLER,GERD J.	UE 03 N.VEREINB.
91109	EXKURSION NACH KORSIKA II (6.7.-28.7.)	MUELLER,GERD J.	UE
91110	STRESS ALS PSYCHOBIOLOGISCHES PHÄNOMEN	WENK,KLAUS	UE MI 17.00-18.00 A 249
91111	TECHNIKFOLGEN AUS BIOLOGISCHER SICHT	REICHART,GERHARD	VL 01 DO 11.00-12.00 R 249
91112	SEMINAR ZU AUSGEWÄHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART,GERHARD TAUSCH,JÜRGEN TROMMER,GERHARD MUELLER,GERD J.	UE 03 DI 15.00-18.00 A 249
91113	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHART,GERHARD	UE 01 N.VEREINB.
91114	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	TAUSCH,JÜRGEN	UE 01 N.VEREINB.

91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ORGANISCHE CHEMIE FÜR ANFÄNGER	FRÜHAUF,DIETER	VL 02 MO 13.15-14.45 R 41
91202	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91201	FRÜHAUF,DIETER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 41/43
91203	AUORGANISCHE CHEMIE FÜR FORTGESCHRITTENE I	KEUNE,HERBERT	VL 02 MO 15.00-16.30 R 29
91204	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91203	FRÜHAUF,DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15 R 41/43

91205	ALLGEMEINE DIDAKTIK DES CHEMIEUNTERRICHTS	KEUNE, HERBERT	VL 02 DI 08.00-09.30 R 29
91206	ALLGEMEINE METHODIK DES CHEMIEUNTERRICHTS DER SEK. I	FRÜHAUF, DIETER	VL 02 DO 13.15-14.45 R 41
91207	SEMINAR FÜR SCHULCHEMIE	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 09.45-11.15 R 41/43
91208	EXPERIMENTIERSEMINAR FÜR LG	LAUENSTEIN, DETL.	UE 04 MI 13.30-16.30 R 41/43
91209	CHEMISCHES SEMINAR FÜR LG	KEUNE, HERBERT	VL 02 MI 09.45-11.15 R 29
91210	SEMINAR ZUR VORBEREITUNG DES SCHULPRAKTIKUMS	KEUNE, HERBERT	VL 02 MI 11.30-13.00 R 29
91211	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE, HERBERT	UE N. VEREINB.
91212	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEUNE, HERBERT	UE N. VEREINB.

91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301 ★	ÜBERBLICK ÜBER DIE SPRACHERWERBSFORSCHUNG (VORLESUNG FÜR HÖRER ALLER FAKULTÄTEN)	WEBER, URSULA	VL 01 DO 08.00-08.45 B 226
91302	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II: SPRACHE UND KOMMUNIKATION (GRUPPE A)	LIEBERUM, ROLF	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
91303	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II: SPRACHE UND KOMMUNIKATION (GRUPPE B)	LIEBERUM, ROLF	UE 02 DI 08.00-08.45 HS A
91304	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT II (PROSEMINAR)	HAUSBK, PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
91305	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT	LANGE, GÜNTER	UE 02 MI 16.45-18.15 HS B
91306	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURDIDAKTIK (VORLESUNG)	HAUSBK, PETER	VL 01 DI 08.00-08.45 HS A
91307	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHDIDAKTIK	WEBER, URSULA	VL 01 DI 08.45-09.30 HS A
91308	BERTHOLD BRECHT: HAUSPOSTILLE (HAUPTSEMINAR)	HASUBK, PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 B 226

91309	LITERATUR UND IHRE VERFILMUNGEN	LANGE, GÜNTER	UE 02 DO 08.00-09.30 B 227
91310	ÜBERBLICK ÜBER DIE SPRACHERWERBSFORSCHUNG	WEBER, URSULA	UE 01 DO 08.45-09.30 B 226
91311	BEZIEHUNGEN ZWISCHEN GESPRÄCHS- UND KONFLIKTFORSCHUNG	WEBER, URSULA	UE 02 DO 09.45-11.15 B 227
91312	NEUERE ERGEBNISSE DER TEXTLINGUISTIK	WEBER, URSULA	UE 02 DI 09.45-11.15 B 226
91313	ANFANGSUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	VIEWEG, RENATE	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226
91314	DIDAKTIK DER NORMSCHREIBUNG AUF DER PRIMAR- UND SEKUNDARSTUFE I	LIEBERUM, ROLF	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91315	REFLEXIONEN ÜBER SPRACHE IM UNTERRICHT DER PRIMAR- UND ORIENTIERUNGSTUFE	REDDER, ANGELIKA	UE 02 MI 18.30-20.00 B 226
91316	MULTILINGUALISMUS ALS PROBLEM DES DEUTSCHUNTERRICHTS DER PRIMARSTUFE	OSSHALD, SYLVIA	UE 02 MI 18.30-20.00 B 227
91317	KRIMINALGESCHICHTEN IM UNTERRICHT	LANGE, GÜNTER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91318	ERICH KÄSTNER JUGENDBÜCHER (HAUPTSEMINAR)	HASUBEK, PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 B 226
91319	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE (4. UND 5. SEMESTER)	LANGE, GÜNTER	UE 03 MI 09.00-12.00 B 226/SCHULE
91320	FACHPRAKTIKUM DEUTSCH SEKUNDARSTUFE I UND VORBEREITUNG RL TRAININGSPRAKTIKUM	LIEBERUM, ROLF	UE 03 MI 10.00-13.00 B 227/SCHULE

91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	EINFÜHRUNG IN DIE ANGLISTISCHE DIDAKTIK	DOYE, PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91402	ENGLISCH FÜR GMAT UND ANDERE ZULASSUNGSTESTS	ERDMENGER, MANFR.	UE 02 DI 08.00-09.30 B 229
91403	LISTENING AND SPEAKING	VATER, ILSE	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91404	MEDIEN IM ENGLISCHUNTERRICHT DER SEK. I	VATER, ILSE	UE 02 DI 11.30-13.00 B 229

91405	COMPUTER ALS SPIELZEUG ZUM ENGLISCH LERNEN	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 DI 16.45-18.15 CIP-RAUM WENDENRING 1
91406	PLANUNG DES ENGLISCHUNTERRICHTS AM GYMNASIUM	DOYE,PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 112
91407	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 MI 11.30-13.00 B 229
91408	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 09.45-11.15 B 223
91409	TEXT ANALYSIS	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 B 223
91410	REGISTER UND STIL	VATER,ILSE	UE 02 DO 11.30-13.00 B 229
91411	EINFÜHRUNG IN DIE ENGLISCHE LITERATURWISSENSCHAFT	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO 09.45-11.15 B 229
91412	THE ENGLISH AND AMERICAN UNIVERSITY NOVEL (DRAMA)	SCHROEDER,HORST	UE 02 MO 11.30-13.00 B 229
91413	AUSTRALIAN LITERATURE	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 DO 15.00-16.30 B 227
91414	BRITAIN AND AMERICA IN THE PRESS	SCHROEDER,HORST	UE 02 MI 13.15-14.45 B 229
91415	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN DER HAUPTSCHULE	DOYE,PETER	UE 03 MI 08.00-11.00 SCHULE
91416	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN DER REALSCHULE	SCHROEDER,HORST	UE 03 EP 08.00-11.00 SCHULE
91417	ENGLISH FOR PSYCHOLOGISTS	DOYE,PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 132
91418	KOLLOQUIUM LINGUISTIK UND DIDAKTIK	VATER,ILSE	UE 02 N.VEREINB. B 229
91419	EXKURSION DER ABT. ENGLISCH AM FB9	N.N.	UE EP N.VEREINB.

91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	FREMDSPRACHENUNTERRICHT HEUTE. GESPRÄCHSFORUM FÜR LEHRER UND KURSLEITER	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO 16.30-18.00 B 325
-------	----------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------

91502	MEDIEN FÜR FRANZÖSISCHUNTERRICHT IN DER ERWACHSENENBILDUNG	ZIMMERMANN, G.	UE 02 SA 09.00-12.15 B 325
91503	PLANUNG UND ANALYSE VON FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91504	DER FRÜHBEGINNENDE FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 06 N.VEREINS. B 325
91506	FACHPRAKTIKUM	ZIMMERMANN, G.	UE N.VEREINS.
91507	FRANZÖSISCH X10: VORBEREITUNG AUF EIN PRAKTIKUM IN FRANKREICH	LECOEUR, P.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 325
91508	FRANZÖSISCH X20: VORBEREITUNG AUF EIN PRAKTIKUM ODER AUF EINEN STUDIENAUFENTHALT IN FRANKREICH	LECOEUR, P.	UE 02 FR 09.45-11.15 B 325
91509	FRANZÖSISCH 230: NATURWISSENSCHAFTLICH - TECHNISCHES FRANZÖSISCH I (EINFÜHRUNG)	LECOEUR, P.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 325
91510	FRANZÖSISCH 330: NATURWISSENSCHAFTLICH-TECHNISCHES FRANZÖSISCH II (EINFÜHRUNG)	LECOEUR, P.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 325
91511	FRANZÖSISCH 430: NATURWISSENSCHAFTLICH - TECHNISCHES FRANZÖSISCH III (EINFÜHRUNG)	LECOEUR, P.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91512	FRANZÖSISCH 450: FRANZÖSISCH FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER III	LECOEUR, P.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 325

91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	PHYSIOGEOGRAPHIE DES BRAUNSCHWEIGER RAUMES, UNTERSEMINAR MIT AMTHAUER, HELMUT EXKURSIONEN 1., 2. SEMINAR		UE 02 MO 09.45-11.15 A 132
91602	EXKURSIONEN ZUM UNTERSEM. "PHYSIOGEOGRAPHIE DES BRAUNSCHWEIGER RAUMES"	AMTHAUER, HELMUT	UE 01 GT
91603	AGRARGEOGRAPHIE, MITTELSEMINAR	BÄUERLE, LYDIA	UE 02 MO 15.00-16.30 A 132
91604	AUSGEWÄHLTE THEMEN DER STAATSGEOGRAPHIE, OBERSEMINAR	BÄUERLE, LYDIA	UE 02 DI 09.45-11.15 A 132
91605	DIDAKTIK DER GEOGRAPHIE	BÄUERLE, LYDIA	VL 02 DO 15.00-16.30 A 132

91606	DIDAKTIK I GEOGRAPHIEBÜCHER UND IHRE DIDAKTISCHE KONZEPTION 2.-4.SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 DO 13.15-14.45 A 132
91607	DIDAKTIK III: CURRICULUM UND RICHTLINIEN	BÄUERLE,LYDIA	UE 02 MI 15.00-16.30 A 132
91608	DER FILM IM GEOGRAPHIEUNTERRICHT	AMTHAUER,HELMUT	UE 01 FR 09.45-11.15 A 132
91609	FACHPRAKTIKUM,EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSPRAXIS,AB 5. SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 A 132

91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	EINFÜHRUNG IN DIE URGESCHICHTE II: METALLZEITEN (MIT EXKURSION)	RÖTTING,HARTMUT	UE 02 MO 16.45-18.15 N 24
91702	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER GESCHICHTSWISSENSCHAFT: DIE ENTSTEHUNG DES MITTELALT. DEUTSCHEN REICHES (PROSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 15
91703	DIE DEUTSCHE FRAGE IN HISTORISCHER UND ZEITGESCHICHTLICHER PERSPEKTIVE (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 16.45-18.15 A 15
91704	OSTEUROPA IN GESCHICHTE UND GEGENWART (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 18.45-20.15 A 15
91705	GESCHICHTSUNTERRICHT IN DEN KLASSEN 7 U. 8 D. HAUPT-U.-REAL- SCHULEN (PROSEMINAR)	RÜHENAPF-SIEV.R.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 15
91706	UNTERRICHTSPLANUNG (HAUPTSEMINAR)	RÜHENAPF,SIEV.R.	UE 02 MO 08.00-09.30 A 15
91707	REGIONALGESCHICHTLICHE ASPEKTE IM GESCHICHTSUNTERRICHT	RÜHENAPF,SIEV.R.	UE 02 MO 09.45-11.15 A 15
91708	FACHPRAKTIKUM	RÜHENAPF,SIEV.R.	UE 04 MI 08.00-12.00 A 15 + SCHULEN

91.8 Sportpädagogik

91801	EINFÜHRUNG IN DIE SPORTGESCHICHTE	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91802	DIE PÄDAGOGISCHE AUFGABE DES SPORTLEHRERS	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91803	AKTUELLE THEMEN DER SPORTMEDIZIN	TIMME,ULRICH	UE 02

91804	EINFÜHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91805	GRUNDFORMEN DER BEWEGUNGSERZIEHUNG	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91806	EINFÜHRUNG IN DEN ANFÄNGERSCHWIMMUNTERRICHT	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91807	EINFÜHRUNG IN DIE GROSSEN SPORTSPIELE	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91808	GERÄTETURNEN I	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91809	LEICHTATHLETIK II	GUTSCHE, KLAUS-J. BODE, ULRICH	UE 02
91810	LEICHTATHLETIK-ARBEITSGEMEINSCHAFT	GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
91811	LEHRGANG "SURFEN"	GUTSCHE, KLAUS-J. HEISLER, HERBERT	UE 02
91812	TRAMPOLINSPRINGEN	GUTSCHE, KLAUS-J. TROTZER, ANDREAS	UE 02

91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK II	STEIBL, HORST	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 14.00-16.30 HS B
91902	ANGEWANDTE MATHEMATIK	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DI 11.30-13.00 A 202
91903	WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG	DAHLKE, EBERHARD	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 16.45-18.15 A 202
91904	KARDINAL- UND ORDINALZAHLEN	MUELLER, SCHW.G.	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 16.45-18.15 A 203
91905	GRAPHENTHEORIE	MÜLLER, SCHW.G.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 203
91906	GEOMETRIE II	STEIBL, HORST	UE 02 MO 15.00-16.30 A 202
91907	DIDAKTIK DER MATHEMATIK II	DAHLKE, EBERHARD	VL 02 DI 08.00-09.30 A 202
91908	AUSGEWÄHLTE FRAGEN AUS DEM MU DER GRUNDSCHULE	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 08.00-09.30 202
91909	GEOMETRIE IN DER SEK. I	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 09.45-11.15 202
91910	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 16.45-18.15 202

91911	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	BERGMANN,HANS	UE 02 MI 08.00-12.00
91912	VORBEREITUNGSSEMINAR ZUM FACHPRAKTIKUM FÜR RL UND HL	STEIBL,HORST	UE 02 MI 08.00-11.00 A 202
91913	FACHPRAKTIKUM FÜR RL	STEIBL,HORST	UE 02 EP
91914	FACHPRAKTIKUM FÜR HL	DAHLKE,EBERHARD	UE 02 EP

92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 GR.MUSIKSAAL
92002	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKWISSENSCHAFT	WILKE,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 KL.MUSIKSAAL
92003	MUSIKHÖREN IN DER GRUNDSCHULE	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92004	MUSIKBEZOGENE ARBEITSGEMEINSCHAFTEN UND PROJEKTE IN DER SCHULE	SCHMITT,RAINER LUTTMANN,PAUL	UE 02 MO 15.00-16.30 KL.MUSIKSAAL
92005	FACHPRAKTIKUM MUSIK	WILKE,RAINER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92006	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT,RAINER WILKE,RAINER	UE 02 DO 18.30-20.00 R.101
92007	ANALYSE VON MUSIK	WILKE,RAINER	UE 02 MO 16.45-18.15 GR.MUSIKSAAL
92008	MUSUKALISCHE PRODUKTION	WILKE,RAINER SIUDA,WOLFGANG	UE 02 S.AUSSHANG INST.
92009 ★	DAS KUNSTLIED IM 19. JAHRHUNDERT	WILKE,RAINER	UE 02 DI 18.30-20.00 KL.MUSIKSAAL
92010	MUSIK IN AFRIKA	GROSSE,MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 GR.MUSIKSAAL
92011	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 MO 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92012	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 DO 13.15-14.45 GR.MUSIKSAAL
92013	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	WILKE,RAINER	UE 02 MO 13.15-14.45 KL.MUSIKSAAL

92014	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	VOGT-MACHEMER, M.	UE 02 S.AUSHANG INST.
92015	GEHOERBILDUNG	SUTHOFF-GROSS, R.	UE 01 DI 13.15-14.00 GR.MUSIKSAAL
92016	VOKALIMPROVISATION	SALBERT-ZAHOR.	UE 02 S.AUSHANG KL.MUSIKSAAL
92017	JAZZ AM KLAVIER	WOLTERS, OTTO	UE 03 MO 19.15-21.30 ÜBUNGSRÄUME
92018	JAZZ ENSEMBLE	DAMMANN, UDO	UE 03 S.AUSHANG KL.MUSIKSAAL
92019	INSTRUMENTALUNTERRICHT	INSTRUMENTALLEH.	UE 01 N.VEREINB.
92020	ENSEMBLE-LEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL)	BURKHARDT, WERNER	UE 02 DO 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92021	UNIVERSITAETSCHOR	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 18.15-20.00 GR.MUSIKSAAL
92022	ORCHESTER DER TU	WILKE, RAINER	UE 02 MI 19.15-21.15 AULA KONST.-UHDE-STR. 16
92023	ROCKMUSIK	SCHMITT, R. LUTTMANN, PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL.MUSIKSAAL
92024	EINFÜHRUNG IN MIDI-PROGRAMME	SCHMITT, R. LUTTMANN, PAUL	UE 02 MI 10.00-12.00 MIDI-STUDIO, 5. ET.

92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	WÄRMELEHRE	GRONEMEIER, K.-H.	VL 02 MO 09.45-11.15 A 120
92102	EINFÜHRUNG IN DIE ATOMPHYSIK	GRONEMEIER, K.-H.	VL 02 MO 11.30-13.00 A 120
92103	SEMINAR ÜBER AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER, K.-H.	UE 02 MO 14.00-15.30 A 120
92104	EXPERIMENTIERSEMINAR I-IV	GRONEMEIER, K.-H.	UE 03 DO 15.45-18.20 A 120
92105	EXPERIMENTIERSEMINAR/DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM LR	GRONEMEIER, K.-H.	UE 05 DO 15.45-20.00 A 120

92106 ★	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN (STUDIUM INTEGRALE)	PEISKER,WOLFGANG	VL 01 MI 18.30-19.15 A 120
92107	FACHMETHODIK DER PHYSIK	JANKE,KLAUS	VL 01 MO 08.45-09.30 A 120
92108	SICHERHEIT IM UMGANG MIT ELEKTR. ENERGIE (SPIEL-U. BILDUNGS- MITTEL)	PEISKER,WOLFGANG	VL 01 MO 16.40-17.25 A 120
92109	AUFBAU,FUNKTION UND ANWENDUNG VON ELEKTROMOTOREN (SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL)	JANKE,KLAUS	UE 01 DI 08.45-09.30 A 120
92110	FACHMETHODISCHE ÜBUNG WÄRMELEHRE	JANKE,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 A 120
92111	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 120
92112	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 121
92113	ORIENTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FÜR HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 EP A 120
92114	OREINTIERUNGSSTUFE (AUSWERTUNG ASP FÜR HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 EP A 121
92115	VORBEREITUNGSSEMINAR FACHPRAKTIKUM HL	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 A 120
92116	FACHPRAKTIKUM HL PLANUNG,DURCHFÜHRUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB. GYMN.
92117	FACHPRAKTIKUM LGH / VORBEREITUNG UND DURCHFÜHRUNG	JANKE,KLAUS	UE 02 N.VEREINB. BRSG. SCHULEN
92118	BETREUUNG VON EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-J. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 120-A 122
92119	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-J. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 120-A 122
92120	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-J.	UE N.VEREINB. A 118

92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

FACHDIDAKTIK

92210	ÜBUNG/PROSEMINAR:DIE WENDE IN DER DDR 1989 IM POLITISCHEN UNTERRICHT	BREIT,GOTTHARD RIEBAU,BERND	UE 02 DO 13.15-14.45 R 307
-------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

92211	SEMINAR:SOZIALISATION DURCH SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL?	BREIT,GOTTHARD	UE 02 FR 16.45-18.15 R 312
92212	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE:ANWENDUNGSBEZOGENE FORSCHUNG ALS NEUER AUFGABENBEREICH D. DIDAKTIK DES POLITIKUNTERRICHTS FACHWISSENSCHAFT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
90801	VORLESUNG:FRIEDENSSICHERUNG DURCH ABSCHRECKUNG UND ALTERNATIVE MODELLE	FORNDRAN,ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: PROBLEME DER DIDAKTIK DER ARBEITSLEHRE UND DER POLITISCHEN BILDUNG	HIMMELMANN,GERD	VL 02 FR 15.00-16.30 R 303
90803	ÜBUNG/PROSEMINAR: ÖKOLOGIE UND POLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 DO 13.15-14.45 R 312
90804	ÜBUNG/PROSEMINAR: PRAESIDIALE UND PARLAMENTARISCHE DEMOKRATIE IM VERGLEICH (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE)	FORNDRAN,ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
90805	SEMINAR: DIE POLIZEI ALS MACHTFAKTOR IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 FR 15.00-16.30 R 312
90806	SEMINAR: ORGANISIERTE ARBEITNEHMER U. ARBEITGEBERINTERESSEN IM POLITISCHEN SYSTEM D. BUNDESREPUBLIK D. (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90807	SEMINAR: INTERESSEN ALS DYNAMISCHER FAKTOR DER POLITIK (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 303
90808	SEMINAR:DIE GESCHICHTE DER WAHLEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	BREIT,GOTTHARD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 311
90809	SEMINAR: WAHLEN IN DER BUNDESREPUBLIK: WAHLSYSTEM, WÄHLERSTRUKTUR, WAHLENTSCHEIDUNGEN (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90811	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: PERSPEKTIVEN DER BUNDESTAGSWAHL 1990 (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 303
90812	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE: GORBASCHOW UND DIE FOLGEN FÜR DIE INTERNATIONALE POLITIK (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN,ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
90813	SEM. F. FORTGESCHRITTENE: JUGEND UND RECHTSRADIKALISMUS IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS,HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90814	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (COLLOQUIUM FÜR DOKTORANDEN)	FORNDRAN,ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	GRUNDWISSEN RELIGIONSPÄDAGOGIK (RP I)	DROSS,REINHARD	HANN,MATTHIAS	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
-------	---------------------------------------	----------------	---------------	----------------------------------

92302	EINFÜHRUNG IN DIE EXEGESE: NEUES TESTAMENT	PÖHLMANN, WOLFG.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 129
92303	PAULUS - APOSTAT ODER APOSTEL ?	PÖHLMANN, WOLFG.	UE 02 MO 15.00-16.30 B 129
92304	SCHÖPFUNG UND ÖKOLOGIE (SYS. II)	DROSS, REINHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
92305	RECHT UND GERECHTIGKEIT IN JUDENTUM UND CHRISTENTUM	PÖHLMANN, WOLFG.	UE 02 EP 05.-09.06.90 B 129/AUßERHALB
92306	KIRCHE VOM KAISERREICH ZUM DRITTEN REICH (KG II)	DROSS, REINHARD	UE 02 MO 11.30-13.00 B 129
92307	ATTESTAMENTLICHE TEXTE IM RELIGIONSUNTERRICHT (DRITTFACHABSCHLUß) (RP II)	NOORMANN, HARRT HAHN, MATTHIAS	UE 02 DI 11.30-13.00 B 129
92308	EXAMENSKOLLOQUIUM	PÖHLMANN, WOLFG. DROSS, REINHARD	UE 02 MI 09.45-11.15 B 129

92.4 Katholische Theologie

92401	GRUNDFRAGEN DER RELIGIONSPÄDAGOGIK	GARTMANN, MICHAEL	UE 02 DO 13.15
92402	KIRCHENBILDER IM WANDEL DER GESCHICHTE	GARTMANN, MICHAEL	VL 02 DO 14.45
92403	DOGMATISCHE THEOLOGIE SCHULD UND ERLÖSUNG	BECKERS, P. SIL.	VL 02 DI 10.00 B 320
92404	BIBLISCHE THEOLOGIE: LUKASEVANGELIUM	BECKERS, P. SIL.	VL 02 DI 13.45 B 320

92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	PLANUNG UND DURCHFÜHRUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPROZESSE (KERNVERANSTALTUNG) 20./21./27./28.04.90	HAASE, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92602	WIE ERWACHSENE LERNEN (KERNVERANSTALTUNG) 20./21./27./28.04.90	WENDER, INGEBOURG	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 B 226
92603	ARBEITSGESTALTUNG U. PERSONALENTWICKLUNG (KERNVERANSTALTUNG) BRANDENBURG, U. 04./05./11./12.05.90		UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024

92604	FÜHRUNGSKONZEPTE UND FÜHRUNGSMODELLE (KERNVERANSTALTUNG) 04./05./11./12.05.90	KUHLMANN,UDO RADEMACHER,HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92605	METHODEN DER TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG 04./05./11./12.05.90	SIMON-SCHAEFER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92607	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - CHANCEN UND HERAUSFORDERUN- GEN (KERNVERANSTALTUNG) 18./19./25./26.05.90	BACHMANN,S.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92608	FÜHRUNGSNACHWUCHS - ENTWICKLUNG UND ASSESSMENTCENTER (AG) 08./09./15./16.06.90	MINTE,HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92609	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- TRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 08./09./15./16.06.90	SCHWEIKER,U.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92610	NEUE TECHNOLOGIEN,PERSONALENTWICKLUNG UND ARBEITSRECHT (INSBESONDERE BETRIEBSVERFASSUNGSRECHT) 22./23./29./30.06.90	KAISER,H.D.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92611	AUSGEWÄHLTE ASPEKTE DER BILDUNGSÖKONOMIE 22./23./29./30.06.90	KATHE,LUDGER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92612	GRUPPENPROZESSE UND GRUPPENFÜHRUNG IM BETRIEB (KERNVERAN- STALTUNG) 22./23./29./30.06.90	RADEMACHER,H.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92613	NEUE TECHNOLOGIEN IN PLANUNG UND FERTIGUNG 22./23./29./30.06.90	THEUERKAUF,W.E. GREINERT,LUTZ	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92614	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERN- VERANSTALTUNG) 06./07./13./14.07.90	MEYER-DOHM,P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92615	THEORIEN DER ARBEITS- UND BETRIEBSZUFRIEDENHEIT (KERNVERAN- STALTUNG) 06./07./13./14.07.90	RADEMACHER,HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102

10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

10401	ARABISCH 200	N.N.	UE 02 MI 19.00-20.30 MEDIOTHEK
10402	CHINESISCH 200	CUI,HUIZHEN	UE 02 MO 16.45-18.15 R 603 WENDENRING 1

10403	CHINESISCH 300	CUI,HUIZHEN	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10404	CHINESISCH 400/500	CUI,HUIZHEN	UE 02 FR 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10405	DÄNISCH 200	N.N.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10406	DÄNISCH 400	N.N.	UE 02 DI 16.30-18.00 WENDENRING 1/603
10407	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 301 (MITTELSTUFE I)	BÜSE,K.	UE 04 DI U. DO 09.45-11.15 WENDENRING 1 312
10408	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 302 (MITTELSTUFE I)	CASPER-HEHNE,H.	UE 04 DI 11.30-13.00 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10409	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE I)	NENTZEL,R.	UE 04 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10410	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE I)	BÜSE,K.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10411	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401 (MITTELSTUFE II)	BÜSE,K.	UE 04 MO U. DI 16.45-18.15 WENDENRING 1 312
10412	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	NENTZEL,R.	UE 04 MO 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM MI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10413	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (MITTELSTUFE II)	CASPER-HEINE,H.	UE 02 DI 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10414	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (MITTELSTUFE II)	BÜSE,K.	UE 02 MO 15.00-16.30 WENDENRING /312
10415	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 430 (MITTELSTUFE II)	LANGEHEINE,V.	UE 02 FR 09.45-11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10416	ENGLISCH 200 (BASIC II)	LIEBMANN,C.	UE 02 DI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10417	ENGLISCH 400 (BASIC IV)	LIEBMANN,C.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10418	ENGLISCH 501 (INTERMEDIATE I B)	N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10419	ENGLISCH 502 (INTERMEDIATE I B)	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1

10420	ENGLISCH 510 (GRAMMAR)	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10421	ENGLISCH 520: PREPARING FOR THE TOEFL	N.N.	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10422	ENGLISCH 601:(INTERMEDIATE II B)	N.N.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10423	ENGLISCH 602: (INTERMEDIATE II B)	OTTERBACH,C.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10424	ENGLISCH 700: (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE)	OTTERBACH,C.	UE 02 DO 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10425	ENGLISCH 800 (CONVERSATION)	OTTERBACH,C.	UE 02 MO 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10426	ENGLISCH 530 (GENERAL SCIENCE B)	N.N.	UE 02 MI 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10427	ENGLISCH 540: (BIOLOGY I B)	N.N.	UE 02 DO 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10428	ENGLISCH 640: (BIOLOGY II B)	N.N.	UE 02 MO 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10429	ENGLISCH 550 (CHEM. I)	TIETJE,W.	UE 02 MI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10430	ENGLISCH 650 (CHEM. I)	TIETJE,W.	UE 02 MI 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
10431	ENGLISCH 630: (TECHNOLOGY AND SOCIETY B)	WEGENER,H.-D.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
10432	ENGLISCH 661: ECONOMICS II	THORMANN,I.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10433	ENGLISCH 662: ECONOMICS II	THORMANN,I.	UE 02 FR 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10434	ENGLISCH 663: ECONOMICS II	THORMANN,I.	UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10435	ENGLISCH 660: ECONOMICS IV	THORMANN,I.	UE 02 DO 18.30-20.00 (14 TAEGL.) SPRACHLABOR 1
10436	ENGLISCH 670: (COMPUTER SCIENCE B)	WEGENER,H.-D.	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10437	ENGLISCH 680: CIVIL ENGINEERING B	WEGENER,H.-D.	UE 02 DI 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM

10438	ENGLISCH 691: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	NÜBOLD, P.	VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10439	ENGLISCH 692: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	NÜBOLD, P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10440	ENGLISCH 693: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	MEGENER, H.-D.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10441	ENGLISCH 694: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	MEGENER, H.-D.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10442	ENGLISCH 695: (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING B)	MEGENER, H.-D.	VL 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10443	FRANZÖSISCH 101	KOZIK, J.-L.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10444	FRANZÖSISCH 102	KÖRNER, M.	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10445	FRANZÖSISCH 103 (FERIENKURS)	MÜLLER, H.	UE 02 WIRD BEKANNT GEGEBEN
10446	FRANZÖSISCH 110	N.N.	UE 02 DI 09.00-11.30 SPRACHLABOR 2
10447	FRANZÖSISCH 201	FRITZSCHE, D.	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10448	FRANZÖSISCH 202	N.N.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
10449	FRANZÖSISCH 300	MÜLLER, H.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
10450	FRANZÖSISCH 410	MÜLLER, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10451	FRANZÖSISCH 420	BRASCHE, E.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10452	FRANZÖSISCH 500/600 (CONVERSATION)	KOZIK, T.-L.	UE 02 MO 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10453	FRANZÖSISCH 700 (CIVILISATION, CONVERSATION)	N.N.	UE 02 DI 18.15-19.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10454	NEU-GRIECHISCH 100	RAMMOS, C.	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
10455	NEU-GRIECHISCH 400	RAMMOS, C.	UE 02 DO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1

10456	ITALIENISCH 101	BRUNNER,W.	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
10457	ITALIENISCH 102	BRUNNER,W.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10458	ITALIENISCH 103	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 ALTGEBÄUDE H1
10459	ITALIENISCH 201	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10460	ITALIENISCH 202	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10461	ITALIENISCH 300	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.00 SPRACHLABOR 2
10462	ITALIENISCH 400	BRUNNER,W.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
10463	ITALIENISCH 500 (CONVERS.)	EGGELING-RONZI	UE 02 DI (14 TÄGL.) 15.00-16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10464	JAPANISCH 201	KNUST,J.	UE 02 DO 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10465	JAPANISCH 202	KNUST,J.	UE 02 DO 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10466	JAPANISCH 400	KNUST,A.	UE 02 MI 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
10467	JAPANISCH 600/700	KNUST,A.	UE 02 MI 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
10468	NIEDERLÄNDISCH 200	BAHLKE,M.	UE 02 FR 09.45-13.00 (14 TÄGL.) SPRACHLABOR 2
10469	NORWEGISCH 200	N.N.	UE 02 DO 19.00-20.30 MEDIOTHEK
10470	POLNISCH 200	N.N.	UE 02 DI 19.00-20.30 MEDIOTHEK
10471	PORTUGIESISCH 100	SOARES,M.-T.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10472	PORTUGIESISCH 200	SOARES,M.-T.	UE 02 DI 19.45-21.15 AV-ÜBUNGSRAUM

10473	PORTUGIESISCH 400	SOARES,M.-T.	UE 02 DO 20.30-22.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10474	RUSSISCH 201	BAUER,R.	UE 02 DI 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10475	RUSSISCH 202	BLAHNIK,T.	UE 02 DO 18.30-20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10476	RUSSISCH 400	BLAHNIK,T.	UE 02 DO 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10477	RUSSISCH 600	ENGEL,V.	UE 02 MI 18.30-20.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10478	RUSSISCH 800	ENGEL,V.	UE 02 MI 16.45-18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10479	SCHWEDISCH 200	MÜLLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
10480	SPANISCH 101	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10481	SPANISCH 102	SERRANO -SANCHEZ	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10482	SPANISCH 103	SERRANO -SANCHEZ	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
10483	SPANISCH 104	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10484	SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10485	SPANISCH 202	MÜLLER,U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
10486	SPANISCH 300	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10487	SPANISCH 400	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
10488	SPANISCH 500: CONVERSATION	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 MI 13.15-14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10489	TÜRKISCH 200	N.N.	UE 02 MO 19.00-20.30 MEDIOTHEK

10490 ENGLISCH 100

LIEBMANN,C.

UE 02
DI 08.00-09.30
AV-ÜBUNGSRAUM

10491 FRANZÖSISCH 120

KÖRNER,M.

UE 02
DO 08.00-09.30
SPRACHLABOR 2



NOTIZEN

Ihre Zukunft, unsere Technologie.



Eingebunden in die Deutsche Aerospace AG gehört Dornier zu den führenden Hochttechnologieunternehmen der Bundesrepublik Deutschland. In diesem innovativen Umfeld eröffnen sich für

Diplom-Ingenieure Diplom-Informatiker

interessante Einstiegsmöglichkeiten ins Berufsleben auf folgenden Tätigkeitsfeldern:

Raumfahrt

Entwicklung und Bau von Transport- und Orbitalsystemen, Bodeninfrastrukturen und weiteren Raumfahrtssystemen für Wissenschaft, Kommunikation und Mikrogravitation.

Verteidigungstechnik

Aufklärungssysteme, Führungs- und Waffeneinsatzsysteme, mobile Bodenanlagen, Ausbildungssysteme, Logistik und Planungsunterstützung.

Spezielle Märkte

Elektronik:
Bodenstationen für Satellitenkommunikation, Borddaten- und Signalverarbeitung, Energieversorgungssysteme, Simulations- und Ausbildungssysteme, digitale Kommunikation, Kfz-Elektronik, Hochfrequenz-Technik und Sensorik.

Informatik:

Planung, Installation und Integration von Betriebssystemen, CAD/CAM- und CIM-Systemen; EDV-Planung und Software-Systementwicklung für kommerzielle und technische Anwendungen.

Technologie und Mechanik:

Energie- und Umwelttechnik, Industrie-Robotik und Gerätetechnik, Strukturmechanik, Statik und Dynamik, Faserverbundstrukturen.

Angewandte Forschung:

Neue Werkstoffe und Verfahren; innovative Meßsysteme auf der Basis supraleitender und optischer Sensoren; elektronische und physikalische Techniken.

Planungsberatung:

Systemplanung im Bereich Transport, Verkehr, Umwelt und Gesundheitswesen, Regionalplanung/Ökologie; Projektmanagement-Unterstützung.

Wenn Sie diese anspruchsvollen, technologisch vielseitigen Aufgaben reizen, sollten Sie mit uns gemeinsam Ihre berufliche Zukunft planen und entwickeln. Hochschulabsolventen bieten wir die Möglichkeit einer intensiven Einarbeitung im Rahmen unseres "Training on the job".

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Qualifikationsnachweisen unter Angabe der Sie interessierenden Aufgabe.

Dornier GmbH

Personalwesen
Postfach 1420
D-7990 Friedrichshafen 1

Dornier


Deutsche Aerospace



ALLES aus einer Hand

Strom für

Gewerbe und Haushalt



kochen
spülen
kühlen
waschen
trocknen
heizen
baden/duschen

... denn Strom ist:

- Energie mit Komfort
- jederzeit verfügbar
- umweltfreundlich
- preisgünstig

Haben Sie Fragen?
Rufen Sie uns an!

Betriebsdirektion Braunschweig
Celler Straße 90
☎ (05 31) 59 81

HASTRA

partner für
energie und wasser

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Werner 181, 191, 382
 Ackermann, Gert 85
 Adami, Wilfried 183, 193, 387
 Adi, Wael 198, 396
 Adolph, Ralf Dieter 134, 146
 Ahlmann, Hans-Christian 67
 Ahrens, Hermann 160, 162, 169, 349
 Alber, Klaus 75, 102, 110, 284
 Alber, Marit 134, 142
 Albert, Bernd 74, 84
 Albrecht, Peter 61, 76, 224, 230, 237, 424
 Altemüller, Hans-Jürgen 119, 306
 Alten, Dirk 152, 155, 335, 336
 Althammer, Karlheinz 179
 Aly, Friedrich-Wilhelm 204, 257, 393
 Amt, Henning 134, 144
 Amthauer, Helmut 230, 239, 431, 432
 Andresen, Klaus 181, 190, 378, 379
 Antes, Heinz 160, 171, 343, 351, 352
 Arand, Wolfgang 80, 159, 160, 172, 345, 346, 365
 Arndt, Wilfried 137
 Arnold, Eva 134
 Auer, Gerhard 150, 155, 253, 336, 425
 Auffarth, Fritz 103
 August, Martin 183, 190
 Frau Augustin 55, 56, 78, 113, 114
 Augustin, Wolfgang 79, 385
 Aust, Hans Jürgen 127, 146, 325
 Austmeyer, Klaus E. 137
 Axmann, Joachim 77, 175, 181, 183, 192, 264, 373, 385, 386

B

Babucke, Susanne 134, 146, 322
 Bachmann, Siegfried 64, 75, 92, 223, 227, 228, 237, 241, 257, 264, 268, 424, 439
 Bachmann, Wolfgang 105, 110, 286
 Bacon, Michael 62, 225, 235, 430
 Bähr, Heinz-Günter 160, 162, 173, 344, 361, 362, 363
 Bähr, M. 57, 126
 Baehr, Michael 134, 144, 320
 Baertner, M. 404
 Baeske, Klaus 134
 Baethke, Ralf 68
 Bäuerle, Lydia 62, 225, 228, 239, 431, 432
 Bäumer, Beatrix 134, 144
 Bahadir, Ali Müfit 127, 142, 254, 310, 359
 Bahlke, Daniela 82
 Bahlke, Michael 242, 409, 443
 Bahramsari, Rahim 77
 Bahrs, Dieter 164, 172, 355
 Balke, Daniela 74
 Bander, Carsten 77
 Barbré, Rudolf 160, 169

Name/Seite

Barkow, Ulrich 117, 121, 295
 Barkowsky, Katja 237
 Baron, Eberhard 91
 Barrenscheen, Jörg 183
 Bartels, Anke 79
 Barthelt, Klaus 8
 Bartsch, Erich 162, 360
 Bartsch, Wolfgang 183, 193, 387
 Barwinek, Rudolf 183, 189, 375
 Batzdorf, Thorsten 135, 144, 320
 Baum, Eckhart 107
 Baumgarte, Joachim 177, 190
 Bauer, Renate 242, 444
 Bayer, Georg 89
 Bechtloff, Jürgen 181, 191, 379
 Beckefeld, Petra 77, 164, 171, 352
 Becker, Ingo 389
 Becker, Marko 245
 Becker-Stübing, Dagmar 232, 239
 Beckers, Silvester 62, 225, 234, 239, 438
 Beckmann, Annette 118, 121, 295, 391
 Beckmann, Uwe 167, 352
 Beckmann, Wolfgang 132
 Beermann, Hans-Joachim 177, 188, 366, 367, 381, 383, 400
 Bese, Heike 135, 142
 Behling, 26, 30
 Behnen, Erwin 200, 205, 302, 392, 395
 Behr, Manfred 8, 11
 Behre, Georg W. 234, 420
 Behrendt, Peter 74
 Beil, Falk 200
 Beissner, Andreas 318, 320
 Belde, Maren 113
 Bellin, Günther 152, 155
 Bellmann, Holger 183, 191, 382, 383
 Bennemann, Otto 11
 Bensberg, Stephan 69
 Berg, Klaus-Peter 164, 171
 Bergmann, Andreas 183, 188
 Bergmann, Hans 230, 240, 433, 434
 Bergwitz, Hubertus 216, 221, 417, 418
 Bergwitz, Joachim 82
 Bernotat, Siegfried 181, 192, 386
 Berr, Ulrich 92, 177, 192, 289, 290, 293, 388, 389
 Bertram, Rolf 127, 143, 312, 313
 Bethe, Klaus 80, 195, 195, 205, 289, 290, 369, 374, 387, 390, 391, 392, 396
 Beyer, Erwin 8
 Beyersdorf, Jörg 135, 144, 318
 Biebricher, Christof 132, 312, 313
 Biehl, Böle 76, 125, 127, 146, 324, 330
 Bielfeld, Uwe 183, 190, 364, 375, 376, 377
 Biewendt, Volker 201, 206
 Biller, Andreas 135, 146, 323
 Bilsky, Wolfgang 138
 Bilstein, Ulrich 78
 Binneberg, Karl 228, 236, 419
 Bittner, Gerd 232, 240

Name/Seite

Blahník, Thomas 242, 444
 Blankenberger, S. 57, 126, 148, 331
 Blaschette, Armand 56, 125, 127, 140, 305,
 308, 309, 317, 318
 Blecher, Lutz 183
 Blenk, Hermann 177
 Bliesener, Klaus-Michael 246
 Block, Achim 81
 Blume, Herbert 216, 219, 407, 408
 Bobbert, Gisbert 179
 Bode, Cornelia 74
 Bode, Dirk-Otfr. 135, 144, 319
 Bode, Jürgen 130, 315
 Bode, Ulrich 232, 240, 433
 Bodendiek, Peter 170, 345, 346, 347, 348
 Bödecker, Wilfried 246, 346
 Böhle, Martin 183, 188, 365, 370
 Böhm, 27, 142
 Böhm, Harald 135
 Böhm, Reinhard 76
 Böhm, Wolfgang 102, 108, 282, 283, 287, 288
 Böhme, Horst 8
 Böhme, Michael 318
 Boehme, Christian 245
 Bölscher, Bernd 138, 330
 Bömeke, Michael 135, 144, 319
 Böning, Dietmar 183, 188, 368
 Böttcher, Franz 85, 135, 146, 323
 Böttcher, Peter 245
 Böttger, Christian 118, 121, 294, 296
 Böser, Wolfgang 232, 236
 Bogen, Hans-Joachim 127
 Bohlke, Franz-Josef 105, 112
 Bohnet, Matthias 177, 192, 385, 386, 387, 389
 Bokern, Maria 135, 146
 Boldt, Peter 127, 140, 309, 310, 311
 Bolz, Gerald 183, 194
 Bonk, Mario 104, 278, 279
 van den Boom, Holger 78, 234, 253, 425
 Borchers, Ulrich 318, 326
 Borgelt, Henriette 85
 Borgwarth, Kai 76, 100
 Bork, Hans-Rudolf 74, 119, 244, 305
 Both, Rainer 105, 110, 284
 Bottenberg, Ernst Heinrich 228, 237, 423
 Boyle, Christine 76, 125, 132, 147, 325,
 326
 Braband, Jens 105, 109, 282
 Bräklings, Peter 201, 208, 400
 Brandenburg, Uwe 234, 267, 438
 Brandes, Dietmar 88, 132, 146, 324
 Brandes, Klaus 138, 317
 Brandstetter, Walter 186
 Brandt, Klaus-Peter 234
 Brandt, Wilfried 201, 209, 403
 Brann, Georg 118, 122, 297
 Brasche, Elisabeth 217, 242, 413, 442
 Braß, Helmut 76, 80, 100, 102, 109, 281, 282
 Braun, Horst 181, 188, 366, 367
 Braun, Thomas 183
 Brauns, Adolf 130
 Braunsberger, Ulrich 200, 206, 397, 398
 Breit, Gotthard 61, 224, 230, 238, 426, 436, 437

Name/Seite

Breitreuz, Hubert 117, 123, 303, 344
 Brennecke, 29
 Brettschneider, Katrin 79
 Breust, Jürgen 106
 Brinker, Tobina 217, 219, 406
 Brinkmann, Karl 198, 398
 Brockhaus, Rudolf 77, 177, 189, 371, 372, 389
 Brockstedt, Emil 152, 156, 337, 338
 Brode, Jürgen 67
 Bröcker, Sönke 183, 192
 Brömer, Herbert 76, 115, 121, 294, 295, 365
 Brommundt, Eberhard 177, 190, 377, 391
 Bronner, Joseph 179
 Bross, Stephan 183, 188, 370
 Brüser, Peter 177, 189, 189, 375
 Bruhnke, Detlev 135, 142, 309, 310
 Bruhns, Martin 246
 Brunner, Dirk 183, 189, 371
 Brunner, Wolfgang 242, 414, 443
 Brunken, Heiko 138, 330
 Bruns, Wolfgang 106, 110
 Bubel, Christian 135, 144, 320
 Buchholz, Klaus 131, 246, 315
 Buchholz, Peter 118, 123, 344
 Buchholzer, Paul 245
 Buchwald, Wolf-Peter 264
 Büsching, Sabine 157
 Büse, Kunigunde 218, 219, 409, 440
 Büttner, Lieselotte 1
 Budelmann, Harald 164, 170, 341, 343, 348,
 349
 Budich, Horst 165, 171
 Bullmann, Jürgen 135, 146
 Bunert, Uwe 246
 Bunge, Friedhelm 181, 192, 386
 Bunk, Sabine 135, 142
 Bunte, Dieter 165, 170, 183
 Bunte, Karl Dietrich 192, 373, 405
 Burian, Jens 67
 Burde, Klaus 78, 102, 108, 277, 279, 287,
 302
 Burhorst, Ludger 183, 191
 Burkhardt, Armin 216, 219, 407
 Burkhardt, Berthold 75, 79, 80, 149, 150,
 156, 337, 338
 Burkhardt, Werner 232, 239, 435
 Burmeister, Hans-Otto 133, 144, 318, 319
 Busch, Wolfgang 89
 Busching, Sabine 152, 339
 Buschulte, Winfried 179, 372
 Buß, Johann 167, 357
 Buttersack, Christoph 246
 Bziuk, Wolfgang 200, 209, 403

C

Calließ, Jörg 217
 Cammenga, Heiko 127, 143, 312, 313
 Carls, Peter 100, 115, 123, 302, 303, 304
 Casper-Heine, Hiltraud 242, 409, 440
 Castritius, Helmut 80, 211, 214, 220, 415,
 416

Name/Seite

Cerff, Rüdiger 127, 148, 316, 327
 Cha, Beang-Soon 69
 Cherniavsky, Vladimir 102, 110
 Chen, Shun-Ping 200, 208
 Claußen, Thies 165, 170, 346
 von Collani, Gernot 132, 333, 334
 Collins, Hans-Jürgen 74, 79, 80, 159, 160,
 172, 173, 316, 358, 359
 Collins, John 127, 327
 Conrad, Uwe 165, 172, 307, 355
 Conrads, Ulrich 8
 Cordes, Heinrich 127
 Cramer, Elke 85
 Cramer, Friedrich 130
 Crone-Münzebrock, Henrik 135
 Cui, Huizhen 439, 440
 Czader, Heinz 90

D

Dämmgen, Ulrich 117, 124, 244, 305,
 306
 Daginnus, Michael 201, 208
 Dahlke, Eberhard 64, 223, 227, 228, 240, 433,
 434
 Dalchow, Claus 264
 Dammann, Udo 232, 239, 435
 Dannhauer, Dieter 201, 208, 399
 Das, Arabindo 180, 372
 Dathe, W. 63, 226
 Daum, Josef 215
 Decker, Ingo 182, 193
 Deckwer, Wolf-Dieter 127
 Dehmel, Günther 200, 209, 402, 403
 Dempwolff, Karl-Rudolf 162
 Denker, Dietrich 186
 Derstroff, Mathias 106, 112, 291
 Deters, Rolf 162
 Detmer, Heinz 106, 109, 282, 287
 Dette, Hans-Henning 159, 163, 172, 358, 359
 Dettmer, Klaus 118, 121, 295, 391
 Deutsch, Werner 125, 127, 148, 331, 332, 333,
 334
 Dexling, Susanne 155
 Diederichs, Ulrich 246
 Diekmann, Sylvia 101
 Diener, Susanne 135, 147
 Dierich, Barbara 135, 146, 322
 Diestelkamp, Joachim 232, 238
 Dietert, Tilko 118, 122, 299
 Dillert, Ralf 135, 143, 312, 313
 Dinse, Holger 201, 210
 Dippel, Frank 101
 Dittmar, Kurt 138
 Dix, Brigitte 245
 Dizio*uglu, Bekir 177, 191
 Dobbernack, Reinhold 163, 170, 347
 Döge, Gottfried 127, 142, 143, 311, 313
 Dörschlag, Siegfried 165, 172, 345, 346, 356
 Doetsch, Karl Heinrich 177
 Dohle, Helmut 152, 155, 335, 336
 Dohle, Regina 155, 336

Name/Seite

Dolle, Michael 152, 201, 210
 Donnerstag, Achim 183, 192
 Dorn, Thomas 163, 170, 347
 Dowling, Cornelia 132, 148, 282, 332, 333
 Dowling, Michael 100, 104, 109
 Doy'e, Peter 62, 223, 225, 228, 238, 334, 411,
 429, 430
 von Drachenfels, Wolf 183, 188, 367, 368
 Dräger, Jörn 216, 219, 407, 408
 Draeger, Siegfried 147, 325, 326
 Drebing, Uwe 183, 190, 376
 Dreeskamp, Herbert 77, 80, 100, 127, 142,
 312, 313
 Dreves, Otto 151
 Drewes, Uwe 160, 172, 346, 357, 358
 Drews, Etta 148, 331, 332
 Drews, Christina 118, 122
 Drexler, Peter 216, 411
 Drexling, Susanne 152
 Drischler, Martin 67
 Droese, Siegfried 165, 170, 345, 346, 347
 Dross, Reinhard 75, 228, 238, 265, 437, 438
 Drückler, Klaus 135, 144, 319, 320
 Duda, Antje 245
 Duddeck, Heinz 95, 160, 169, 341, 344, 349, 351
 Dümpert, Peter 90
 Dümpert v. Alvensleben, Ehrengard 159
 Düsterdieck, Peter 88
 Düvel, Hans 228
 Duwe, Christa 100
 Dziadzka, Alfred 81, 150

E

Ebeling, Karl-Joachim 204, 401
 Eberle, Paul 127, 147, 328
 Eckhardt, Hanskarl 77, 195, 196, 208, 396, 400
 Eckert, Klaus 153
 Edelmann, Walter 80, 223, 228, 237, 423
 Edler, Torsten 183, 188, 368
 Eggeling-Ronzi, Maria 242, 414, 443
 Eggers, Ursula 169, 344, 349
 Ehlers, Karsten 186, 367
 Ehlert, Margarete 100
 Ehmke, Adelheid 79, 133, 146, 253, 322, 323,
 425
 Ehrhardt, Sonja 133, 142, 311, 318, 324
 Ehrich, Hans-Dieter 101, 102, 110, 277, 285
 Eibl, Hansjörg 131
 Eichler, Andreas 115, 122, 297, 298, 301
 Eigen, Manfred 130, 312, 313
 Eilert, Udo 132, 146, 322, 323
 Eisermann, Walter 95, 228, 236, 257, 419
 Ekelhof, Bernhard 246
 Elligsen, Rolf 106, 108, 277, 279, 280, 287,
 302
 Ellßel, Dietrich 152, 156, 338
 Elsner, Rudolf 196, 209, 402
 Eltermann, Heinz 102
 Engel, Detlev 149, 152, 155, 336, 337
 Engel, Volkhard 242, 444
 Engeleiter, Hans-Joachim 96, 102

Name/Seite

Engelhard, Ludwig 116, 122, 300, 301
 Engelhardt, Ulrich 56, 126, 133, 143, 317
 Engels, Gregor 104, 110, 285
 Ensthaler, Jürgen 234, 420
 Erbar, Maximilian 201, 206, 395
 Erbe, Matthias 184, 190, 378
 Erdmann, Lars 79
 Erdmenger, Manfred 62, 226, 228, 238, 291, 411, 429, 430
 Erk, Adil 196
 Erke, Heiner 76, 78, 127, 148, 331, 332, 333, 334
 Ernst, Ludger 131, 133, 140, 311, 318, 324
 Ernst, Rolf 196, 210, 287
 Ernst-Elz, Andreas 118, 122
 von Esbeck-Platen, Hans-Hinnerk 167
 Euler, Robert 119
 Eversberg, Bernhard 88
 Ewe, Henning 116, 298

F

Färber, Peter 150, 156, 340, 343
 Falius, Hans-Heinrich 128, 140, 309
 Falk, Sigurd 160, 171
 Falkner, Horst 160, 169, 170, 246, 341, 344, 345, 346, 347, 348, 351
 Fan, Jun 184, 188, 366, 367
 Faust, Berno 117, 124, 305, 306
 Feiertag, Rainer 76, 159, 165, 171, 289, 307, 342, 354, 355
 Feige, Andreas 231, 237, 424
 Fellenberg, Günther 128, 146, 254, 256, 257, 264, 293, 324, 325, 330
 Fellmann, Ferdinand 237, 425
 Fendt, Hermann 8
 Fengler, Wolfgang 163, 171, 288, 353, 354
 Fenz, Reiner 317
 Fertig, Jürgen 116, 301
 Fielitz, Susanne 223
 Fild, Manfred 128, 140, 308, 309
 Finke, B. 305
 Finke, Hans-Günter 135, 147, 328
 Fischer, 26, 28
 Fischer, Burkhard 201, 208, 399
 Fischer, Frank R.H. 83
 Fischer, Friederike 211
 Fischer, Hermann 257, 324
 Fischer, Manfred 153, 341
 Fischnich, Otto 131
 Flachsbar, Bergit 232, 236, 420
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 131
 Förching, Hans 180, 370
 Förstner, Liselotte 100
 Föste, Bernd 201, 205, 302, 392, 395
 Folk, Rotraut 232, 237
 Form, Peter 160, 171, 354, 404
 Forndran, Erhard 95, 228, 237, 255, 417, 418, 426, 437
 Frank, Hannelore 92
 Franke, Hans-Joachim 175, 177, 190, 363, 364, 365, 369, 375, 376, 377

Name/Seite

Frankenfeld, Thomas 246
 Franz, Gotthard 8
 Freckmann, Norbert 217, 220, 410
 Frenzel, Claudia 135, 147, 327
 Frenzel, Eckehard 232, 240
 Fricke, Hans 160, 171, 198, 353, 403
 Fricke, Reiner 59, 75, 77, 211, 214, 219, 335, 406
 Fricke, Michael 118, 121, 296
 Friebe, Ekkehard 179, 387, 388
 Friedrich, Peter 107
 Friedrichsen, W. 184, 191, 381
 v. Frisch, Otto 131, 138, 328
 Fritzsche, Dagmar 242, 442
 Fritzsche, Joachim 234
 Fritzsche, Karl-Peter 230, 426
 Fröhlich, Bernd 106, 108, 283, 287, 288
 Frühauf, Dieter 63, 226, 231, 240, 427, 428
 Frühsorge, Gotthardt 215, 408
 Fuchs, Andreas 77
 Führbötter, Alfred 78, 91, 160, 172, 344, 357, 358
 Führer, Claus 74, 128, 144, 320, 321

G

Gabert, Gottfried 119
 Gärtner, Manfred 200, 210, 287, 404
 Gagel, Walter 228, 238
 Galensa, Rudolf 128, 143, 316, 317
 Garbrecht, Günther 160, 172, 257, 357
 Gartmann, Michael 234, 239, 438
 Gast, Klaus-Peter 152, 157, 340
 Gatermann, Harald 152, 155, 337, 341, 342, 343
 Gayen, Jan-Tecker 163, 171, 288, 353, 354, 403
 Gebauer, Klaus 184, 191, 382, 383
 Gebhardt, Jörg 106, 110, 165, 286
 Gebhardt, Michael 171, 343, 353
 Geitmann, Hans 8
 Geitner, Verena 165, 172, 346, 357
 Georgiou, Andreas 69
 von Gerkan, Meinhard 81, 149, 150, 155, 335, 336
 Gerke, Karl 160, 173, 363
 Gerlach, Thomas 106, 112, 277, 291, 342, 363
 Gerlich, Gerhard 113, 115, 122, 299, 301
 Germann, Sigmar 119
 von Gersdorff, Bernhard 198
 Geßner, Wolf-Dieter 135, 143
 Gevatter, Hans-Jürgen 179
 Gey, Wolfgang 74, 90, 115, 122, 297, 301
 Gröller, Silvia 95
 Ghantous, Nizar 67
 Girwert, Bärbel 75
 Giszac, Heinz 167, 360
 Glaser, Peter 152, 155, 335
 Glatzel, Gerhard 184, 189, 370
 Glemser, Oskar 8
 Glenewinkel, Katja 75
 Gliem, Fritz 200, 210, 287, 404

Name/Seite

Glimm, Jochen 163, 288, 353
 Glienicke, Joachim 175, 177, 189, 363, 364, 375, 377
 Glockentoege, O. 420
 Gockell, Berthold 150, 157, 339
 Goebel, Ingeborg 181
 Goehrmann, Klaus E. 107
 Gönner, Diethelm 162, 360
 Görlitzer, Klaus 80, 125, 128, 143, 318
 Gogolla, Martin 105, 110, 285
 Goldapp, Michael 106, 108, 283, 288
 Golze, Ulrich 102, 110, 284
 Gondesén, Christoph 152, 155, 335
 Gorn, Friedemann 90
 Gosebruch, Martin 214
 Gosmann, Andrea 82
 Gosselck, Uta 217, 408
 Gottzein, Ronald 201, 205, 392
 Goubeaud, Friedrich 8
 Graband, Gerhard 214
 Graeber, Stephan 106, 108, 279
 Gräter, Joachim 104, 105, 108, 277, 278, 279, 280, 287
 Graff, Matthias 135, 147, 326
 Graf, Jürgen 92
 Grahn, Walter 132, 133, 142, 310, 311, 318, 324, 331
 Gramm, Werner 179, 388
 Greger, Helga 79
 Greinert, Lutz 234, 439
 Gremmler, Jutta 152, 156, 337, 338
 Greubel, Dieter 245
 Gries, Jochen 210
 Griese, Detlef 201
 Gröhlisch, Hubert 184, 190, 378, 379
 Grötrup, Hendrik 217
 Gromadecki, Franziska 159
 Gronemeier, Karl-Heinz 64, 227, 228, 240, 435, 436
 Gronau, Dieter 289, 307, 344, 354, 355
 Grosse, Heinrich 238
 Grosse, Michael 434
 Großkurth, Klaus-Peter 78, 159, 160, 170, 247, 341, 348, 349, 390
 Grünefeld, Johann 133, 144, 318, 319, 320
 Grützmacher, Martin 116
 Gruhnert, Jörg 106, 108, 279, 302
 Gruner, Frau 159
 Grundke, Dietrich 118, 123
 Gudehus, Volker 74, 78, 165, 167, 171, 289, 345, 354
 Günter, Horst 96, 102, 112, 290
 Günther, Jürgen 165, 170
 Günzerth, Helge(245
 Guillén, Alvaro 69
 Guldager, Reinhard 150, 156, 338
 Gunkel, Peter 55, 58, 101, 106, 112, 175, 277, 291, 342, 363 Gunkler, Erhard 165, 170
 Guntner, John Lawrence 216, 220, 410
 Gutsche, Klaus-Jürgen 80, 223, 228, 240, 432, 433
 Gutsche, Ralf 106, 286
 Gutschke, Ralf 112

Name/Seite

Gutmann, Heinz-Günter 232, 236
 Gutz, Herbert 57, 126, 128, 148, 316, 327

H

Haak, Alfred 167
 Haake-Detering, Matthias 112
 Haan, Jürgen 128, 144, 321
 Haarstick, Andreas 135, 142
 Haase, Peter 234, 269, 438
 Habekost, Heinrich 161, 308, 342, 355
 Hackbarth, Thomas 195, 201, 208
 Hacker, Günther 184, 190
 Hänsel, 265
 Haerendel, Gerhard 116, 300
 Haefner, Frank 177, 194, 302, 364, 365, 388, 389
 Hagemann, Hans-Werner 119
 Hagemeyer, Rolf 90
 Hahlweg, Axel 201, 210, 404
 Hahlweg, Kurt 100, 128, 148, 332, 333, 334
 Hahn, Carl H. 11
 Hahn, D. 394
 Hahn, Harro 113, 115, 122, 225, 298, 299, 301
 Hahn, Klaus 148, 331, 333
 Hahn, Matthias 62, 232, 238, 438
 Hahne, Matthias 182, 190, 379
 Halupka, Wolfram 184, 188, 366, 367
 Hamann, Hans-Jürgen 135, 142, 144
 Hamann, Thomas 135, 140
 Hamann, Uwe 135
 Hamel, Peter 186, 372
 Hammad, Farouk 186, 376
 Hampel, Andreas 118, 121, 294, 297
 Hanert, Helmut 128, 146, 326
 Hanke, Erhard 118, 122
 Hankers, Christoph 165, 170
 Hannak, Bärbel 77, 84
 Hannemann, Klaus 135, 147, 327
 Hannover, Hans-Otto 179, 375
 Hansen, Holger 165, 173, 359
 Hansen, Karsten 200, 205, 394, 395
 Hansen, Peter 100, 135, 144, 320
 Hanßen, Karl-Joseph 116
 Harborth, Heiko 100, 102, 109, 280
 Harborth, Peter 133, 147
 Hardenberg, Klaus 105, 108, 279, 301, 302
 Hardewig, Clemens 201, 210
 Harms, Hans 61, 138, 224
 Harms, Hermann 231, 237, 426, 437
 Harms, Kai-Rüdiger 118, 122, 297, 298
 Harneit, Otto 117, 123
 Harneit, Ralf 201, 210
 Harstick, Hans-Peter 76, 79, 228, 239, 432
 Hart, Franz 8
 Hartmann, Harro-Lothar 79, 196, 209, 403
 Hartmann, Kristiana 149, 150, 157, 254, 340
 Hartmann, Thomas 95, 100, 128, 146, 323
 Hartung, Michael 344, 352
 Hartung, Wilfried 162
 Hartwig-Hanitz, 306
 Hase, Manfred 163, 172, 345, 346, 356
 Haselhorst, Ralf 106, 110

Name/Seite

Haselhuhn, Elke 106, 108, 277, 280, 293, 304, 342, 360, 363
 Hassels, Ulrich 152, 155, 335
 Hasubek, Peter 228, 238, 428, 429
 Hatje, Hans-Joachim 182, 193, 289, 293, 388
 Hauenschild, Andreas 118, 121
 Hauenschild, Carl 128, 147, 327
 Haupt, Ulrich 182, 190, 364, 375, 376, 377
 Hazelaar, Michael 182, 188, 366, 367
 He, Weisheng 184, 189
 Hecker, Friedrich Wilhelm 182, 190, 361, 374, 377, 378, 380
 Heckmann, 29
 Heckmann, Friedrich 95
 Hedel, Hildegard 149
 Heerwagen, Markus 118, 122, 297, 298
 Hegel, Thomas 184, 189
 Hehne, Utz 165, 173, 359, 360
 Heinecke, Albert 55, 101, 106, 112, 291
 Heinemann, Gerhard 201, 205, 394
 Heinke, Burkhard 69
 Heins, Heidi 135, 142
 Heinskill, Josef 245
 Heintsch, Thomas 184, 189, 371
 Heipe, Ortwin 151, 155, 336
 Heise, Fritz 232, 236
 Heiser, Manfred 184
 Heisig, Gerald 184, 190, 377, 391
 Heisler, Herbert 232, 240, 433
 Helal-Würdemann, Heyzam 232, 239
 Helberg, Walter 8
 Hellberg, Klaus 143
 Hellmann, Martin 184, 192
 Helmcke, Hans 184, 188, 368, 369
 Helmholz, Gerd 200, 205, 391, 392, 393
 Hemker, Olaf 165, 171, 344, 352
 Hempelmann, Reinhold 135, 140, 315
 Henke, Volker 170, 347
 Henn, Walter 150
 Henne, Helmut 214, 219, 407, 408
 Hentschel, Christian 198, 201, 209, 402, 403
 Hentze, Joachim 78, 79, 102, 112, 264, 291
 Henze, Frank 200, 208
 Hering, Knut 77, 161, 169, 341, 344, 349, 350, 351
 Herden, 30
 Herlyn, Johann-W. 165, 171, 343, 353
 Hermansen, Björn 165, 173, 359
 Herrenberger, Justus 79, 96, 150, 257, 337
 Herrmann, Andreas 113, 115, 123, 124, 293, 305, 306
 Herrmann, Matth. 404
 Hesse, Jürgen 100, 115, 116, 121, 294, 296, 297
 Hesse, W. 234
 Hesselbach, Jürgen 177, 191, 290, 374, 379, 380, 387, 390, 396
 Hesselbarth, Hanfried 184, 190, 378, 379
 Hesselmann, Frau 125
 Hestermeyer, Andreas 201, 210
 Heuer, Susanne 136, 323
 Heuer, Wilhelm 56, 125, 133, 144, 319, 320
 Heuermann, Hartmut 79, 214, 219, 410

Name/Seite

Heusler, Helmut 180
 Hey, Helmut 182, 188, 367, 368
 Heydemann, Gerhard 247
 Heyder, Ulrich 60, 95, 213, 216, 221, 255, 264, 265, 417, 418
 Heymann, Jost 67, 68
 Hickel, Erika 74, 128, 144, 253, 256, 257, 302, 316, 323, 324, 331, 366
 Hidalgo-Serna, Emilio 90, 242, 412, 414, 415, 444
 Hilbig, Jens Otto 184, 190, 377, 378, 391
 Hilker, 27, 28, 29, 30
 Hille, Carsten 152, 155, 336
 Hillebrandt, Gert 105, 109, 281
 Himmelmann, Gerhard 95, 229, 237, 238, 256, 426, 437
 Himstädt, Frau 30
 Hinkelmann, Wilhelm 133, 146, 325
 Hinken, Johann 204, 400
 Hinz, 27
 Hinz, Holger 77, 92, 174
 Hirschgänger, Uwe 136, 147, 325
 Hischer, Horst 217, 406
 Höfle, Gerhard 131, 316
 Höfle, Wolfgang 201, 208
 Högner, Klaus-W. 201, 205, 393
 Höhl, Hans Leopold 11
 Höltje, Gerhard 180
 Hömmen, Richard 264, 386
 Hörnlein, Frank 211
 von Hofe, Hans Christian 180
 Hoffmann, Birgit 211
 Hoffmann, Gerhild 136, 144, 321
 Hoffmann, Günter 232, 236
 Hoffmann, Ulrich 80, 125, 128, 143, 314
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 217, 413
 Hofmann, Robert 90
 Hofmeister, Martin 165, 169, 345, 350, 351
 Hohlfeld, Hartwig 323
 Hohlfeld, Klaus 120
 Hohm, Uwe 133, 312, 313
 Holdorf, Rainer 84
 Hollmann, Reinhild 63, 226, 231, 240, 433
 Holthoff, Holger 184, 188
 Holtmann, Ulrich 110
 Holz, 26
 Holzenkämpfer, Peter 165, 170, 341, 348, 349
 Honegger, Peter 8
 Hoof, Dieter 229, 236, 421
 Hopf, Frau 58, 159
 Hopf, Henning 95, 100, 128, 140, 293, 310, 311
 Hoppe, Hans-Hermann 216
 Horn, Klaus 177, 188, 290, 367, 368, 369, 374, 387, 389, 390, 396
 Horneber, Ernst-Helmut 195, 196, 206, 395, 396
 Horst, Peter 182, 189, 370
 Hortig, Hans-Peter 180
 Hosser, Dietmar 77, 161, 169, 170, 341, 344, 345, 347, 348, 351
 Hoyer, Frank 245
 Hoyer, Swantje 232, 237
 Huber, Jürgen 187

Name/Seite

Huber, P. Reinhold 180, 375
 Huhnke, Dieter 200, 205, 392, 393
 van der Huir, Rainer 200, 206, 397
 Hummel, Dietrich 78, 174, 177, 188, 370
 Hupe, Helmut 200, 201, 208, 399
 Hupfeld, Bernd 184, 191, 382

I

Imker, Henning 60, 223, 231, 237, 422
 Inhoffen, Hans Herloff 128

J

Jacob, Heinrich 181, 289, 371, 405
 Jacobs, Carsten 182, 188, 368, 399
 Jäger, Frank 118, 121, 294
 Jäger, Helmut 92
 Jäger, Sabine 106, 109, 280, 282, 360, 363, 365
 Jaenicke, Joachim 102, 108, 278, 390
 Jagemann, Lothar 83
 Jagnow, Gerhard 131, 138, 330
 Jahnke, Monika 77, 78
 Jahr, Rüdiger 116
 Jakowakis, W. 184, 188, 367
 Janke, Burghard 378, 379
 Janke, Klaus 231, 240, 436
 Janssen, Gerhard 102, 108, 278, 279, 301
 Jansen, Sarah 302, 316, 324, 331
 Jansen-Mergner, Otto 232, 239
 Janßen, Holger Dettlef 184, 192, 384, 391
 Jedryas, Petra 175
 Jentsch, K. 63, 226
 Jeschar, Rudolf 96
 Jeschke, Klaus 68
 Jördening, Hans-Joachim 133, 140
 Johansen, Christian 201, 209, 402, 403
 Johannsen, Andreas 106, 108, 264, 283, 287, 288
 John, B. 264
 Jonas, Peter 58, 195, 201, 209
 Jones, Peter Georg 128, 140, 309
 Jürgens, Peter 118, 121, 294
 Jung, Heike 217, 219, 406
 Jung, Peter 204, 404
 Just, Kerstin 136, 325

K

Kaczmarek, Angelika 90
 Kämmerer, Antje 125
 Kämpen, Kurt 89
 Kämper-Jensen, 407
 Kärner, Hermann 80, 195, 196, 206, 396, 397, 400
 Kaether, Willy 11
 Kagermann, Henning 116
 Kahl, Bernd 201, 206, 397
 Kahliert, Ralf 106, 278

Name/Seite

Kahmann, Henning 108, 156, 338, 339
 Kahmann, Rolf 152
 Kahnert, Halwart 136, 144, 319
 Kaiser, Hermann 234, 270, 439
 Kalbitz, Holger 76
 Kalk, Andreas 118, 121, 294
 Kamitz, Reinhard 200, 206, 395
 Kammel, Andreas 106, 112, 291
 Kampfer, Uwe 245
 Kamp, Gunnar 375
 Kamp, Norbert 214, 220
 Kampendonk, Anne 77
 Kanjahn, Diethelm 136, 143, 317
 Kanold, Hans-Joachim 102, 108
 Kappmeyer, Christian 67
 Kaps, Michael 283, 287
 Karger, Ralf 165, 170
 Karwath, Karl Emil 180, 371
 Kaschade, Hans-Jürgen 78
 Kathe, Ludger 60, 223, 231, 236, 267, 421, 439
 Kauer, Astrid 148
 Kaukorat, Thomas 136, 140
 Kayser, Rolf 76, 79, 91, 161, 172, 355, 356, 359
 Kemmerich, Hans-Jürgen 149
 Kemnitz, Arnfried 104, 105, 109, 280, 281
 Kempf, Peter 100, 118, 121, 296
 Kerl, Klaus 125, 128, 143, 312, 313
 Kerle, Hanfried 85, 182, 191, 379, 380
 Kern, Axel 201, 210
 Kersten, Martin 116
 Kertz, Walter 76, 100, 115, 122, 253, 300, 301, 324, 366
 Keßler, Franz-Rudolf 80, 91, 115, 121, 295, 391
 Keune, Herbert 229, 240, 427, 428
 Keyser, Uwe 117, 296
 Kiel, Michael 165, 170, 347
 Kiepe, Hans-Jürgen 218, 407, 408
 Kießling, Thomas 136, 143
 Kickermann, Heiner 184, 190
 Kind, Dieter 198, 398
 Kindel, Wolfgang 184, 189, 371
 Kinkel, Wolfgang 265
 Kirchhoff, Jens 184
 Kirchner, Erwin 159
 Kirchner, Johannes-Henrich 103, 112, 255, 256, 292, 334, 335, 376, 390, 419
 Klauke, Sabine 74, 149
 Klawonn, Frank 106, 110, 285
 Klebe, Karl-Heinz 84
 Kleesen, Maike 76
 Kleiber, Michael 184, 192
 Klein, Günter 162, 352
 Klein, Joachim 128, 316
 Klein, Udo 201, 208
 Kleine, Gudrun 152, 155, 336, 337
 Kleinau, Hans-Joachim 138, 318
 Kleinschmidt, Eberhard 59, 212, 216, 220, 412, 413
 Klenke, Werner 175, 177, 192, 384, 386, 387, 391

Name/Seite

Kliegel, Wolfgang 128, 143, 318, 319
 Kliem, Martin 78, 112
 Klimbingat, Gerd 90
 Klingel, Hans 125, 128, 147, 330
 Kloth, Klaus-Peter 153, 340
 Klüver, Bernd 174, 184, 192, 385, 386
 Knackstedt, Elke 74, 82
 Knaak, Gunter 113
 Knaak, Uwe 201, 210
 Knarr, Norbert 105, 108, 278
 von Knesebeck, Dietrich 234, 423
 von Knigge, Adolph 264
 Knoblauch, Arno 100, 306
 Knoblauch, Uwe 118, 123
 Knoop, Hans 162, 362
 Knüppel, Andreas 184, 190
 Knust, Akemi 242, 443
 Knust, Jürgen 242, 443
 Kober, Axel 245
 Koch, Eckart 74, 80, 101, 103, 112, 257, 277, 292, 342, 363
 Koch, Rüdiger 419
 Kodoll, Werner 200, 206, 365, 397, 398, 400
 Köhler, Klaus 167, 342, 355
 Köhler, Peter 105, 109, 281
 Köhler, Uwe 187, 387
 Kölsch, Rainer 82, 83
 Könnecker, Bruno 84
 Köppen, Winfried 117
 Köppen, Winfried 117
 Körner, Horst 187, 373
 Körner, Karl-Hermann 59, 95, 211, 212, 214, 220, 257, 412, 413
 Körner, Margarete 242, 442, 445
 Kötz jun., Helmut 118, 122, 299
 Kohlhaas, Beate 152, 156, 340, 343
 Kohring, Burghard 184, 189, 364, 375, 377
 Kollmann, Gerald 165, 173, 359
 Kolsch, Holger 378
 Kommallein, Stefan 184, 188, 370
 Komoll, Ralf 182, 191
 Konietzko, Andreas 170
 Koppenwailner, Georg 181, 373
 Kordina, Karl 96, 161, 169, 341, 344, 346, 347, 351
 Korm, Goy 110, 286
 Kornel, Dietrich 88
 Kortegast, Detlef 90
 Kose, Volkmar 204, 396
 Kossatz, Gerd 180
 Kossira, Horst 77, 174, 177, 189, 369, 370
 Kosyna, Günter 76, 175, 177, 191, 381, 382
 Kovalevski, W. 401
 Kowalsky, Hans-Joachim 103, 108
 Kowalsky, Wolfgang 198, 201, 208
 Kozik, Jan-Luc 242, 442
 Kracht, Gerhard 165, 169, 349
 Krämer, Klaus 84
 Kraemer, Friedrich-Wilhelm 150
 Krämmer, Andreas 152, 157, 339
 Kramer, Carsten 125, 136, 144, 318, 320
 Kramer, Friedhelm 180, 376
 Kramer, Henning 202, 205, 302, 392, 395

Name/Seite

Krampf, Lore 165, 170, 347
 Kraßmann, Holger 184, 191
 Kratz, Matthias 90
 Kratz, Wolfgang 245
 Krause, Bernd 76
 Krause, Martin 136, 143, 264, 317
 Krause, Thomas 92, 175
 Krebs, Haucke 159
 Kreis, Jörg 184, 191, 382, 383
 Kreiser, Constanze 152, 155
 Kretschmer, Alfred 247
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 133, 142
 Krieger, J. 264
 Kristen, Martin 184, 191, 379
 Kröger, Jens 195
 Kroepelin, Hans 128, 143, 314
 Krohm, Hartmut 415
 Krohn, Karsten 125, 128, 140, 310, 311
 Krone, Ingrid 211
 Kroth, P. Y. 88
 Krüger, 294
 Krüger, Mario 218, 393, 394
 Krüger, Michael 202, 205
 Krüger, Peter 118, 121, 297
 Krüger, Sigrun 78, 84
 Krug, Eberhard 58, 159
 Kruse, Klaus 165, 172
 Kruse, Rudolf 103, 110, 286
 Krutemeier, Frank 202, 205
 Kubat, Bernd 164, 170, 345, 346, 347, 348
 Kublik, Frithjof 77, 378, 379
 Kuck, Detlev 166, 169, 350, 351
 Kuck, Jürgen 182, 192
 Küchen, Christian 314
 Kühn, Klaus-Dieter 193, 387
 Kühne, Uwe 106, 108, 280, 302
 Künne, Reinhard 90, 233, 240
 Küpper, Thomas 184, 189
 Küstermann, Walter 125
 Kuhn, Michael 76
 Kuhle, Wolfgang 152, 157, 339
 Kuhlmann, Thorsten 202, 208
 Kuhlmann, Udo 234, 270, 439
 Kukla, Lothar 118, 121, 296
 Kulke, Erich 150
 Kulke, Rüdiger 152, 156, 338, 339
 Kunst, Bettina 68
 Kuntz, Peter 184, 189, 375
 Kunz, Ulrich 106, 133, 143, 314
 Krupp, Ulricke 95
 Kurth, Gottfried 128

L

Lacmann, Rolf 129, 142
 Lämmke, Axel 153, 167, 246
 Lakebrink, Markus 216
 Lamberg, Peter 104
 Lambertsen, Thomas 136, 130
 Landrath, J. 398
 Lang, Siegmund 56, 126, 133, 142

Name/Seite

Lange, Anke 202, 206, 397
 Lange, Günter 174, 178, 194, 231, 238, 388, 389, 428, 429
 Lange, Stephan 166, 167, 172, 358
 Langeheine, Volker 90, 242, 265, 409, 440
 Langendörfer, Horst 103, 110, 285, 286
 Lanz, Wolfgang 84
 Larink, Otto 76, 129, 147, 327, 328
 Laser, Johannes 112, 290
 Latz, Kersten 171, 343, 350, 351, 380
 Laube, Martin 166, 170, 348
 Laue, Thomas 136, 140
 Lauenstein, Detlev 234, 428
 Launert, Andreas 185, 189
 Laurien, Eckart 185, 188
 Lautner, Jürgen 136, 140
 Lautz, Günter 196, 205
 Lebowsky, Fritz 200, 209, 403
 Latz, Kersten 166
 Leck, Michael 166, 170, 348
 Lecoeur, Pierre 235, 238, 431
 Lehmann, Jürgen 180, 386
 Lehmbruck, Manfred 150
 Lehnert, Chr. 164, 172, 356
 Lehrach, Karlheinz 164, 171, 288, 345, 353, 354
 Leilich, Hans-Otto 196, 210, 287, 290, 403, 404
 Leinemann, Wolfgang 104, 107, 292
 Leithner, Reinhard 91, 178, 195, 255, 384, 385, 386, 387
 Lemke, Gundela 151, 157, 340
 Lemmer, Karsten 185, 188, 289, 368
 Lemp, Monika 100
 Lendt, Benno 182, 192
 Leonhard, Werner 91, 174, 196, 205, 289, 290, 369, 374, 387, 390, 393, 394, 396, 400
 Leonhardt, Fritz 8
 Le Roy, Louis Guillaume 151
 Leseberg, Dieter 88
 Leukefeld, J. 379
 Leutz, Hermann 162
 Lhotzky, Kurt 359
 Licher, Eckhard 185, 193, 387
 Lichtenberg, Ute 326
 Lie, Jung Sun 106
 Liebau, Gerhart 180
 Lieberum, Rolf 231, 238, 428, 429
 Liebmann, Christiane 242, 440, 445
 von Lienen, Horst 103, 108, 277, 280, 293, 304, 342, 360, 363
 Lierse, Eleonore 85
 Liess, Reinhard 60, 212, 214, 221, 257, 415
 Lind, Volker 153, 338
 Lindmayer, Manfred 74, 195, 196, 206, 396, 398, 400
 Lindner, Klaus 104, 107, 283, 331, 334, 406
 Linhardt, Margarete 233, 239
 Link, Gabriele 216, 220, 410
 Link, Viktor 78, 214, 219, 410
 Linnemann, Eta 229
 Linnemann, Jan 77
 Lion, Siegfried 202

Name/Seite

Liske, Eckehard 132, 147, 328
 Litterst, Fred Jochen 115, 121, 294, 297
 Löbbecke, Carl-Friedrich 11
 Löffler, Hans-Jürgen 178, 193, 192, 365, 366, 384, 386, 387
 Löhmannsröben, Hans-Gerd 133, 138, 142, 313
 Löhr-Richter, Perdita 101, 106, 110, 277, 284
 Löper, Kai 223
 Löwe, Arno 129, 143, 341
 Löwe, Harald 281
 Löwe, Silvia 74
 Löwe, Stefan 105, 109, 281, 364
 Löwen, Rainer 101, 103, 108, 278
 Lohmann, Friedrich 106, 110, 218, 277, 285, 408
 Lohse, Bernd 152, 155, 335, 336
 Lohs, Dirk 202, 201
 Lompe, Klaus 74, 77, 95, 214, 221
 Loock, Reinhard 58, 211, 217, 219, 405
 Look, Petra 136
 Lorenz, Thomas 185, 192, 385
 Lorenz, Wilhelm 136, 310
 Lorke, Michael 133, 144, 318, 320
 Lotz, Kurt 104
 Louis, Hans Walter 107, 167, 254, 285, 359
 Lubkowitz, Gottfried 144, 318
 Ludwig, Hans-Ulrich 81, 216, 220, 416
 Luebke, Reiner 195, 200, 205, 393
 Lücke, Reiner 152, 157, 339
 Lüdicke, Ingo 74
 v. d. Lühe, A. 405
 Lünzmann, Hannes 185, 191
 Lüttge, Dieter 138, 334
 Luttmann, Heinrich-Paul 233, 239, 434, 435

M

Macke, Eugen 167, 358
 Mähnb, Jürgen 202, 208
 Märgner, Volker 200, 209
 Magner, E. 185, 190, 364, 365, 377, 378, 379
 Magnussen, Arne 152, 155, 336
 Mai, Eberhard 129
 Maier, Hans Gerhard 129, 143, 317
 Maier, Wolfgang 164, 169
 Malek, 27, 79
 Mallwitz, Jürgen 233
 Malorny, Winfried 166, 170, 348
 Maniak, Ulrich 58, 77, 159, 161, 172, 272, 358
 Manzke, Kim 68
 Marasas, Irene 233, 236
 Marciniak, Friedhelm 234
 Margraf, Monika 55, 101
 Markurth, Ulrich 233, 237, 423
 Marschall, Siegfried 85
 Martens, Jens 136, 140
 Martens, Peter 153
 Martensen, Klaus 185, 191, 381
 Martin, Antje 68
 Martin, Rainer 152, 155, 336, 337
 Martin, William F. 136, 148, 327

Name/Seite

Marotzke, Frank 368, 399
 Marutzky, Rainer 245
 Mathiak, Karl 101, 103, 108, 280, 302
 Mathis, Wolfgang 198, 206, 396
 Mattauch, Hans 59, 76, 212, 214, 220, 412, 413
 Matthes, Heinz 195
 Matthies, Hans-Jürgen 81, 178, 191, 367, 380, 381, 383, 400
 Matthies, Michael 138, 310
 Matzeit, Andreas 185, 193, 364, 365, 388
 Maurach, Gregor 96, 218, 414
 Mauthe, Jürgen-Helmut 138, 334
 May, Eberhard 131, 147, 327, 328
 May, Hardo 202, 208
 Mayer, Hubert 132, 315, 330
 Mecke, Wilhelm 161
 Mehlhorn, Lutz 245
 Meibeyer, Wolfgang 115, 123, 257, 306
 Meier, Anne 217, 219, 406
 Meier, Klaus-P. 345, 352
 Meier, Uwe 202, 208
 Meiners, Hans-Heinrich 187
 Meissner, Hans-Joachim 152, 156, 338, 339
 Mengersen, Christian 280, 281
 Mengersen, Ingrid 104
 Mennen, Josef 8
 Menzel, Erich 115, 121
 Mertel, Klaus 136
 Mertel, Michael 143
 Mertens, Wolfgang 163, 172, 357
 Messer, Hans 11
 Metz, Helga 233
 Metzdorf, Jürgen 117, 297
 Metzging, Uwe 391, 393
 Meyer, Annegrete 136, 140
 Meyer, Christine 136, 147
 Meyer, Elke 136, 144, 319, 320
 Meyer, Friedrich-Wilhelm 182, 189, 372, 374, 386
 Meyer, Hansgeorg 204
 Meyer, Hans-Ulrich 138
 Meyer, Klaus-Dieter 120, 281
 Meyer, Klaus Peter 101, 103, 109, 364
 Meyer, Michael 104
 Meyer, Peter 75
 Meyer, Ralf 164, 169, 349
 Meyer, Thomas 136, 140
 Meyer-Dohm, Peter 235, 267, 439
 Meyer-Künzel, Monika 152, 156, 340, 343
 Meyer-Ottens, Claus 246
 Meyer-Willner, Gerhard 61, 223, 224, 231, 236, 419
 Michael, Holger 136, 148, 327
 Michaelis, Axel 136, 140
 Michalik, Harald 202, 210
 Micko, Hans Christoph 129, 148, 331, 332, 334
 Mieke, Dierk 246
 Mignat, Christian 136, 144, 321
 Mikulla, Michael 202, 208
 Milde, Wolfgang 218
 Mildner, Wolfgang 118, 121

Name/Seite

Minte, Horst 235, 269, 439
 Mitschke, Manfred 80, 95, 174, 178, 188, 253, 366, 367, 381, 383, 400
 Mock, Hans-Peter 136, 146, 323
 Moderhack, Dietrich 129, 143, 319
 Möhlen, Hartmut 182, 193, 387
 Möller, Dietrich 78, 161, 173, 342, 344, 360, 361, 363
 Möller, Jens 185, 191, 381
 Möller, Meinhard 107, 109
 Mönkemeyer, Frau 175
 Möser, Rolf 202, 205, 391, 392, 393
 Mohmeyer, Gunnar 185, 190, 376
 Mohr, Hinrich 185, 191, 382
 Mollenhauer, Johann Joachim 85
 Monir, Heike 136, 146, 323
 Morche, Astrid 136, 147
 Mortzfeld, Peter 218, 414
 Mosebach, Helmut 200, 208, 398, 399
 Mosler, Lüder 185, 194
 Mühlradt, Peter F. 131
 Müller, Friedrich-Wilhelm 235, 422
 Müller, Gerd-Jürgen 231, 240, 427
 Müller, Hans Robert 96, 103
 Müller, Hasso 125
 Müller, Heinrich 187, 367, 369
 Müller, Herbert 76, 77, 178, 191, 242, 381, 382, 383, 400, 442
 Müller, Horst 182, 192
 Müller, Jörg 200, 209
 Müller, Jörg-Volker 107, 110
 Müller, Kai 200, 202, 205
 Müller, Karl-Ludwig 59, 212, 216, 220, 394, 412, 413
 Müller, Klaus 78, 115, 122, 299
 Müller, Klaus-Peter 88
 Müller, Michael 163, 171, 351, 352
 Müller, Reinhard 202, 210, 290, 404
 Müller, Ursula 242, 415, 444
 Müller-Hagen, 202, 209
 Müller-Hurtig, Reinhard 134, 142, 315
 Müller-Luckmann, Elisabeth 129, 333
 Müller-Pohle, Hans 104
 Müller-Reineke, Ruth 90, 243, 409, 444
 Müller-Schweinitz, Günter 229, 240, 433
 Müllers, Andrea 210
 Münnich, Fritz 79, 115, 121, 293, 294, 296, 359
 Mundhenke, Jens 107, 112, 286
 Musehold, Eberhard 118, 122
 Musial, Martina 79
 Musmann, Günter 117, 122, 301

N

Näveke, Martina 136, 140, 146, 318
 Näveke, Rolf 100, 129, 326, 327
 Nagel, Beate 88
 Nauck, Joachim 231, 236, 420
 Naujoks, Elke 136, 142
 Necker, Tyll 11
 Nehring, Peter 130

Name/Seite

Neibig, Uwe 200, 209
 Neitzel, Martin 152, 155, 336, 337
 Nentzel, Ruth 243, 409, 440
 Neuber, Eva-Maria 134, 146, 325
 Neugebauer, Dirk 283, 288, 293
 Neuhäuser, Hartmut 115, 121, 294, 297
 Neuhaus, Ronald 118, 121, 294
 Neumann, Detlev 185, 189, 202, 205, 369, 370, 393
 Neumann, Helmut 107, 110
 Neumann, Horst 162
 Neumann, Karl-Heinz 105, 110, 285
 Neumann, Werner 136, 147
 Nickel, Hans U. 419
 Nicklaus, Ralf 57, 100, 126, 134, 147, 328
 Niebuhr, Joachim 283, 287
 Nieder, Jürgen 113, 118, 121, 295, 296
 Nieder, Rolf 117, 124, 293, 306
 Niedner, Roland 132, 323
 Niemann, Wolfgang 202, 208, 398, 399
 Niemuth-Schilling, Bettina 107
 Nies, Reinhard 119, 121, 295
 von Niessen, Wolfgang 77, 129, 142, 143, 312, 313
 Nimbach, Norbert 75, 83
 Nippert, Klaus 95, 134, 148, 332, 333
 Nitschmann, Günter 136, 147
 Nitzsche, Ulf 182, 188, 368, 369
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 243, 414, 443, 444
 Noormann, Harry 230, 438
 Nordheim, v., Henning 134, 147, 327, 328
 Nowak, Hans-Joachim 120
 Nübold, Peter 90, 242, 301, 383, 442
 Nührig, Eckhard 218, 414
 Nürnberg, Arnold 185, 193

O

Oberbeck, Gerhard 96
 Oberheide, Karl 12
 Oberschmidt, Gerald 76, 195
 Oelrich, Karl Heinz 215, 416
 Oesterlen, Dieter 150
 Oertel, Thomas 178, 244
 Oertel, Herbert 188, 365, 370, 371
 Ohlrogge, Claudia 318
 Ohm, Wilfried 164, 171, 288, 345, 353, 354
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohmstedt, Hartwig 202, 205, 393, 394
 Ohnesorge, Klaus-Walther 117, 123, 307
 Ohse, Walter 76
 Oldekop, Werner 74, 91, 178, 192, 373, 374, 385, 386, 387
 Olfe, J. 389
 Olsen, Karl Heinrich 117
 Oltmanns, Wolfgang 352
 Onken, Peter 166, 170
 Opolka, Hans(EZ) 283
 von Ortenberg, Michael 100, 115, 121, 296, 391
 Osswald, Sylvia 429
 Ostamian, 420
 Ostertag, Roland 149, 151, 155, 257, 336

Name/Seite

Ostermeyer, Georg-Peter Wilhelm 181, 187, 380
 Oswald, Margit 138, 334
 Ott, Udo 103, 109, 281
 Otterbach, Carol 243, 441
 Ottinger, Rainer 152, 155, 335, 336
 Ottl, Dieter 178, 181, 190, 377, 378

P

Pabel, Bettina 317
 Pahlitzsch, Gotthold 178, 193, 389, 390
 Palm, Wolf-Ulrich 142, 313
 Paolim, Kemara 81, 185, 191, 381
 Parmeggiani, Andrea 132
 Paschen, Heinrich 161
 Pasternak, Hartmut , 350, 351
 Patzig, Robert 100
 Paulus, Erwin 196, 209, 290, 402, 404
 Pause, Frau 57, 149
 Pause, Hans 8
 Pearson, Sir Denning, J.P. 8
 Pechlivanidis, Zissis 136, 142
 Pedersen, Ulf 233, 236
 Peiner, Erwin 200, 205, 394, 395
 Peisker, Wolfgang 75, 223, 231, 240, 257, 436
 Pekrun, Martin 178, 191, 382, 383
 Pellegrini, Albert 246
 Penner, Florian 136, 144, 318
 Pentermann, Willi 182, 192
 Pentsch, Hans-Georg 175
 Perbix, Wolfgang 166, 170, 348
 Perez-Paoli, Ubaldo Ramon 216, 405
 Perkins, Christopher 218, 220, 410, 411
 Petermann, Hartwig 95, 178, 191, 382
 Petersen, Helmut 230, 235, 422
 Petras, Knut 74, 101, 105, 109, 281
 Petri, Martin 100
 Philipp, Kai 185, 191, 382, 383
 Piachnow, Hans-Jürgen 152, 156, 340, 343
 Piefke, Frank 104, 282, 302
 Piepenburg, Werner 162
 Pieper, Bärbel 79
 Pieper, Ernst 11
 Pieper, Klaus 151, 156
 Piepmeyer, L. 280
 Pierick, Klaus 75, 159, 161, 171, 288, 345, 353, 354
 Pierre, Alain 76, 218, 220, 412, 413
 Piesch, Frau 30
 Piesch, Heike 27, 81 Pinkert-Hübner, Frau 81
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 245
 Plumeyer, Klaus 166, 169, 350, 351
 Poehler, Chr. 107, 112, 291
 Pöhlmann, Wolfgang 223, 229, 238, 438
 Pohl, Friedrich 10
 Pohl, Walter 80, 113, 115, 123, 302, 303, 344
 Pollmann, Birgit 216, 418
 Pollmann, Klaus Erich 80, 211, 215, 220, 253, 366, 416, 417
 Politt, Christian 202, 209

Name/Seite

Popp, Ludwig 130
 Porscha, Bernhard 119, 121, 294, 297
 Portugall, Oliver 119, 121
 Poschadel, Jürgen 202, 208, 398, 399
 Poser, Hans 10
 Possin, Hans-Joachim 77, 95, 215, 219, 410
 Potratz, Lothar 90
 Prank, Ulrich 202, 208
 Pregel, Dietrich 229, 238
 Pries, Helge 182, 193, 389
 Prenner, Klaus 78
 Preu, Lutz 134, 144, 319
 Prinzing, Dieter 59, 212, 216, 219, 265, 407, 408, 409
 Proskawetz, Karl-Oskar 182, 189, 371, 372
 Proksch, Peter 132, 146, 322, 323
 Prophe, Walter 96
 Prüfer, Martin 286
 Puhle, Mathias 264
 Pusch, Uwe 170

Q

Quante, Hans-Ulrich 90

R

Rabe, Frank 210
 Rabe, Paul 10
 Radaj, Dieter 181
 Rademacher, Horst 231, 237, 267, 270, 424, 425, 439
 Rahm, Dorothea 138, 334
 Rainer, Martin 119, 122, 299
 Ramke, Hans-G. 167, 359
 Rammner, Käte 229
 Rammos, Christos 243, 442
 Randrianinahy, Michel 136, 146, 322
 Ranisch, Ernst-Holger 85, 246
 Rass, Hans Heinrich 221, 417, 418
 Rathje, Rainer 202, 210
 Rau, Udo 134, 142
 Raudkivi, Arved Jaan 10
 Rebe, Bernd 74, 82
 Redder, Angelika 429
 Reese, Sabine 233, 237, 422
 Refardt, 26, 29
 Rehbock, Helmut 217, 219, 407, 408
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 133, 147, 264, 329
 Rehm, Gallus 10
 Rehr, Winfried 204, 396
 Reichart, Gerhard 63, 226, 229, 240, 255, 427
 Reiche, Kai-Uwe 202, 210
 Reichenbach, Hans 131, 329, 330
 Reichert, Günther 91, 175, 178, 189, 372, 374, 386
 Reichert, Karlheinz 140
 Reimann, Frank 372
 Reinefeld, Erich 129
 Reineke, Jörg 202, 209
 Reininghaus, M. 350, 351

Name/Seite

Reinke, Friedhelm 182, 198, 393
 Reinke, Wilhelm 189, 370
 Reinking, Jörg 166, 173, 342, 344, 361
 Reinsch, Dietmar 115, 123, 304, 305
 Reiter, Carsten 202, 208
 Rempka, Joachim 96
 Renemann, Horst 180, 371
 Rendelmann, Jürgen 153, 155, 336
 Renken, Peter 166, 172, 345, 346, 356
 Reppich, Frau 30
 Reppich, Karl-Heinz 83
 Retter, Hein 60, 224, 229, 236, 419, 420
 Reuer, Egon 57, 100, 126, 129, 147, 293, 324, 328, 329
 Rex, Dietrich 178, 192, 373, 405
 Richter, Armin 178, 188, 368, 369, 399, 400
 Richter, Eckehardt 170
 Richter, Egon 115, 122, 166, 200, 301
 Richter, Joachim 167
 Richter, Jörg 115, 123, 124, 293, 306
 Richter, Otto 113, 115, 124, 244, 306
 Rie, Kyong-Tschong 178, 193, 389
 Riechmann, Wolfgang 166, 173, 304, 308, 362, 363
 Rieck, Wolfgang 202, 210
 Rieckmann, Thomas 136, 143
 Riebau, Bernd 436
 Riebesehl, Bernd 136, 144, 320
 Riedel, Uwe 185, 190, 380
 Rieger, Walter 120
 Riemenschneider, Jörg T. 153, 156, 338, 339
 Ries, Reinhard 90
 Rieseler, Harald 107, 112, 286
 Rietkötter, Klaus-P. 202, 205, 391, 392, 393
 Rietz, Anne-Margret 74
 Risse, Hermann Josef 182, 188
 Ritter, Bernhard 58, 159, 166, 173, 342, 360, 361
 Ritter, Reinhold 76, 178, 190, 244, 364, 365, 377, 378, 391
 Ritterbusch, Jörn 125
 Ritterhoff, C. 264
 Rochow, Eugene G. 10
 Rodatz, Walter 159, 161, 171, 344, 345, 352
 Röcke, Heinz 151
 Röhrs, Werner 182
 Rölke, Peter 95, 217, 221, 418
 Rönnefahrt, Horst 61, 224, 231, 236, 421
 Rönnpapel, Dietrich 77, 113, 119, 121, 294
 Rösch, Alfred 166, 171
 Rössner, Lutz 229, 237, 421, 422
 Röttger, Günther 84
 Rötting, Hartmut 218, 235, 239, 416, 417, 432
 Roffael, Edmone 245
 Rogowski, Fritz 131
 Rohling, Annette 166, 170
 Rohling, Hermann 196, 209, 402, 404
 Rohde, Frau 223
 Rohse, Eberhard 217, 219, 407, 408
 Rohse, Hartmut 182, 192, 384
 Rohwedder, Jens 153, 156, 338
 Rosen, Edgar R. 215
 Rosenbruch, Klaus-Jürgen 120

Name/Seite

Rosenplättner, Frau 30
 Rostásy, Ferdinand 159, 161, 169, 170, 246,
 253, 254, 341, 342, 343, 344, 348, 349, 351,
 366
 Rotert, Andreas 185, 191, 382, 383
 Roth, Karlheinz 178, 190, 369, 376
 Roth, Manfred 84
 Rotzoll, Gerdt 136, 142, 312, 313
 Roy, Klaus B. 217, 221, 417
 Rückel, Rolf 10
 Rückert, Axel 185, 189, 364, 375, 377
 Rüdiger, Otto 117
 Rüffer, Peter 202, 210, 404
 Rügge, Jens 185, 192
 Rügenapf-Sievers, Rosemarie 63, 226, 231,
 239, 432
 Ruppell, Georg 129, 147, 293, 324, 330
 Rüter, Reginald 92
 Rütschi, Karl 10
 Rubach, Karsten 166, 172
 Ruff, Ute 113
 Ruge, Peter 161, 163, 171, 351, 352, 380
 Ruge, Jürgen 178, 193, 389
 Rullich, G. 137, 147, 325
 Runne, Heinz 164, 173, 342, 344, 361
 Rupprecht, Helmut 59, 211, 217, 219, 406
 Rusch, Christine-Marie 149
 Rusching, Heinrich 10
 Rusteberg, Carsten 202, 206
 Ruthe, Volker 134, 144, 318, 319, 320

S

Saake, Gunter 110, 285
 Saalman, 29
 Sabelberg, Udo 120
 Saip, Heinz 96
 Salbert-Zahoransky, Alrun 233, 239, 435
 Salge, Jürgen 196, 206, 366, 396, 397, 398,
 400
 Salié, Adolf 74
 Salje, Ernst 178, 193, 389, 390
 Sander, Heinrich 137, 146
 Sander, Karl-Heinz 61, 224, 231, 236, 420,
 421
 Sander, Wolfgang 103, 104, 108, 278, 283
 Sarstedt, Heike 325
 Saß, Dieter 202, 206, 392, 395
 Sattler, Heinz 245
 Sauerbeck, Dieter 131
 Sawadda, Kay 153, 156, 339
 Scribano, 26, 28, 29
 Sebastian, Martin 137, 140
 Sedlack, Holger 107, 284
 Seebaß, Joachim 198
 Seeger, Dieter 166, 168, 172, 358
 Seeland, Helmut 174, 175
 Segler, Helmut 229, 265
 Segler, Rosemarie 233, 239
 Sehrbrock, Ulrich 166, 352
 Seiffert, Ulrich 180
 Seiler, Horts 168

Name/Seite

Selmar, Dirk 133, 146, 324, 325, 330
 Semel, Heinz 229, 236, 421
 Senf, Helga 83
 Senker, Peter 164, 171, 351, 352
 Serrano-Sanchez, Maria 243, 444
 Shen, Kemei 67
 Shipley, Elizabeth 218, 411
 Siebke, Hans 10
 Siedentop, Heinz 116, 119, 122, 300, 301
 Siefert, Winfried 163, 359
 Sieland, Bernhard 61, 78, 224, 231, 237, 423
 Simon, Gerhard 77, 78, 116, 122, 298, 301
 Simon-Schaefer Roland 61, 224, 230, 237, 253,
 268, 323, 366, 425, 439
 Simons, Klaus 161, 173, 343, 344, 359, 360
 Simontowski, Horst 90
 Sindowski, Karl-Heinz 117
 Sinning, Hans-Rainer 185, 194
 Sittig, Roland 198, 205, 302, 392, 395
 Sittel, Gunter 246
 Siuda, Wolfgang 233, 239, 434
 Six, Jürgen 166, 171, 288, 353
 Sklorz, Martin 90
 Söndgerath, Dagmar 119, 124, 306
 Sommer, Ralf 204, 206, 395
 Sonnenberg, Jutta 83
 Sonnentag, Sabine 79, 137, 148, 333
 Speckhahn, Hermann 182, 190, 376
 Speer, Eberhard Otto 132, 330
 Sperner, Peter 55, 101, 105, 108, 278, 279
 Spier, Ingeborg 82
 Spieß, Jürgen 105, 110, 284, 285
 Spillmann, Peter 359
 Spöhring, Walter 425
 Spohnholtz, Hans-Hinnerk 185, 191
 Sporleder, Ilse 81
 Spreckelmeyer, Goswin 60, 211, 212, 217,
 220, 416
 Sprysch, Michael 151, 155, 337, 341, 342,
 343
 Ssymank, Volker 138, 264, 325
 Suthoff-Gross, Rudolf 233, 239, 434, 435
 Swolinsky, Manfred 186, 189, 371
 Sylatck, Christoph 57, 126, 133, 142, 314

Sch

Schäfer, Brigitte 101
 Schäfers, Michael 107, 110, 284
 Schäffler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 74, 179, 189, 244, 371, 389
 Schärpf, Otto 117
 Schade-Didschies, Peter 223, 233, 236
 Schaffer, Gerhard 161, 172
 Schaßberger, Rolf 101, 103, 109, 282, 287
 Scheer, Joachim 161, 169, 341, 344, 345, 350,
 351
 Scheibe, Achim 350, 351
 Scheibel, Hans-Joachim 137, 147, 164, 169
 Scheier, Claus-Artur 211, 215, 219, 405
 Schellwat, Holger 107, 108, 277, 280, 287
 Schicke, Rolf 200, 205, 392

Name/Seite

Schiebel, Hans-Martin 137, 142, 311, 318, 324
 Schiedhelm, Manfred 149, 151, 155, 336, 337
 Schier, Hans 179, 188, 369, 376, 389
 Schildt, Gerhard 216, 217, 220, 258, 416
 Schillemeit, Jost 81, 215, 219, 258, 407, 408
 Schilling, Nobert 185, 190, 374
 Schilling, Thomas 185, 191, 373
 Schindler, Bettina 233, 239
 Schindler, Klaus 68
 Schintag, Peter 202, 205, 392
 Schintzel, Hellmut 218, 406
 Schipper, Günter 202, 206, 398
 Schlachetzki, Andreas 195, 195, 205, 394, 395
 Schläfke, B. 264
 Schliephake, Dietrich 131, 246, 315
 Schlums, Hartmut 189, 378, 379
 Schlums, Henning 182
 Schmalbruch, Günter 83
 Schmalbruch, Bodo 137, 142
 Schmahls, Thomas 76
 Schmid, Rolf 129
 Schmid, Wolfgang 202, 208, 399
 Schmid-Schönbein, 411
 Schmidt, Christ. 310
 Schmidt, Detlef 90
 Schmidt, Eckhard 137, 144, 318
 Schmidt, Friedrich 132, 329
 Schmidt, Helmut 217, 220, 411
 Schmidt, Henning 133, 148, 218, 327, 413
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 164, 172, 185, 194, 357, 359
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 10
 Schmidt, Volker 182, 193, 289, 293, 388
 Schmitt, Rainer 223, 229, 239, 425, 434, 435
 Schmitz, Albert 185, 189, 375
 Schmutzler, Reinhard 129, 140, 308, 309
 Schnatbaum, F. 389
 Schneider, Andreas 185, 191, 382, 383
 Schneider, Detlef 117, 122, 297, 298
 Schneider, Günther 75, 116, 122, 300
 Schneider, Frau Jos. A. 11
 Schneider, Werner 113, 116, 123, 302, 303, 304, 305
 Schneider, Wolfgang 129
 Schnell, Wolfgang 167, 352
 Schnieder, Eckhard 179, 188, 204, 289, 290, 368, 369, 376, 387, 390, 396
 Schnitzlein, Klaus 137, 143, 314
 Schnor, Bettina 107, 110, 279
 Schömann, Munira 137, 148, 331, 333
 Schömer, Ulrike 264
 Schönberg, Klaus 82
 Schönfeld, Rüdiger 119, 121
 Schönfelder, Helmut 80, 174, 198, 209, 401, 402, 403, 404
 Schönhoff, Theodor 166, 171, 343, 353
 Schöninger, Mathias 119, 124, 293, 305
 Schönwälder, Jürgen 110
 Schornburg, Dietmar 131, 316
 Schottlaender, Stefan 96
 Schrader, Bode 77, 159, 161, 173, 258, 344, 360, 361, 362, 363
 Schrader, Gerhard 10

Name/Seite

Schrader, Klaus-Peter 90
 Schraepler, Harald 120, 307
 Schreiweis, U. 107, 110, 286
 Schriever, Eckhard 245
 Schroeder, Horst 231, 238
 Schröder, Barthel 235
 Schröder, Heidemarie 96
 Schröder, Horst 62, 225, 430
 Schröter, Frank 166, 172, 307, 345, 354, 355
 Schroth, Peter 104, 105, 108, 279
 Schubert, K.-H. 167, 347
 Schubert, Rainer 233
 Schuck, Helmut 166, 171, 403
 Schüle-Bienk, Josef 90
 Schüler, Lothar 105, 109, 283, 288, 292, 293
 Schueppel, Reiner 129, 144, 321, 322
 Schütte, Klaus 162, 307, 355
 Schütz, Jürgen 153, 157, 339
 Schütze, Wolfram 137, 144, 320
 Schumacher, 27, 29
 Schumacher, Jörg 77
 Schumacher, Ute 137, 144
 Schuhmacher, Beate 81
 Schulitz, Helmut 151, 155, 337, 341, 342, 343
 Schulteiß, G. F. 187
 Schultz, Edmund 67
 Schultz, Walter 198
 Schulz, Rudolf 119, 121, 295
 Schulz, Wolfgang 129, 148, 332, 333, 334
 Schulze, Dietmar 182, 192, 386
 Schulze, Herbert 246
 Schulze, Horst 76, 161, 171, 343, 353
 Schulze, Lars-Christian 202, 209
 Schulze, Lothar 82
 Schulze, Werner 134, 144, 321
 Schumann, Hilmar 116
 Schuster, Gottfried 80, 148, 149, 151, 156, 308, 338, 339, 342, 355
 Schwartz, Hans-Joachim 138, 332
 Schwartz, Volker 92
 Schwarz, Andreas 245
 Schwarze, Jochen 76, 100, 103, 112, 291, 292, 307
 Schwecke, 288, E. 286
 Schwedes, Jörg 78, 80, 175, 179, 192, 386, 387
 Schweiker, Ulrich 235, 268, 439
 Schwerdt, Wilhelm 154, 341
 Schwesig, Martin 163, 169, 349
 Schwink, Christoph 90, 113, 116, 121, 294, 365

St

Staack, Gunther 153, 155, 335
 Staats, Gisela 74
 Stahmer, Edgar 229
 Stahlhacke, Bernd 137, 144, 321
 Stahs, Thomas 107, 112, 286
 Stamm, Andreas 204, 206, 397
 Stamm, Reiner 137, 142
 Stark, Udo 181, 182, 188, 370
 Stechert, Bettina 79

Name/Seite

Steck, Elmar 77, 80, 175, 179, 190, 244, 378, 379
 Steep, Eckhard 119, 122
 Steffen, Kurt 129
 Steffens, Klaus-Jürgen 129, 144, 320, 321
 Stege, Manfred 204, 206, 398
 Stegelmann, Volker 166, 173, 342, 361, 362
 Steland, 265
 Steibl, Horst 64, 267, 232, 240, 433, 434
 Stein, Volker 120, 304
 Stein, Werner Alexander 181, 384
 Steinert, Joachim 164, 170, 247, 346
 Steinhoff, Gerd 164, 172, 345, 346, 356
 Stenzel, Jürgen 76, 215, 219, 407, 408, 409
 Steppuhn, 313
 Stern, Hans-Jürgen 204, 206, 397
 Stickforth, Jürgen 179, 190
 Stickler, Wolfgang 29, 95
 Stielow, Reimar 75
 Stockmann, Rainer 137, 144, 319
 Stölting, Hans-Dieter 187, 369
 Stöter, Lutz 90
 Stopper, Sebastian H. 81
 Stoppok, Eberhard 246
 Strack, Dieter 129, 146, 322, 323
 Strassner, Ernst 229
 Strauß, P. 26, 30
 Strecker, Michael 245
 Strizic, Zdenko 151
 Stroebel, H. 265
 Struckmann, Werner 107, 110, 284
 Struve, Kerstin 78
 Stumpfe, Michael 154, 341
 Stuis, Michael 245

T

Tantow, Lutz 74
 Tareilus, A. 204, 208
 Taubken, Rainhild 137, 146, 322
 Tausch, Jürgen 229, 240, 247
 Teicher, Peter 153, 155, 336
 Teichfischer, Thomas 166, 172
 Teichmann, Wolfgang 167, 169, 350, 351
 Teifke, Jürgen 75, 183, 192
 Teipel, Rolf 95
 Tempelmann, Claus 119, 121, 294, 295, 342
 Tempelmeier, Horst 103, 112, 277, 290, 291, 363
 Terschüren, H. 386
 Teschner, Dietrich 134, 147, 328
 Teutsch, Manfred 164, 170, 346
 Thaler, Helmut 130
 Thamsen, Paul-Uwe 186, 191
 Thedens, Martin 174
 Theilemann, Wilfried 218, 405
 Theuerkauf, Walter E. 235, 269, 420, 439
 Thiel, Jens-Peter 58, 175, 183, 190
 Thiele, Hartmut 217, 219, 406
 Thiele, Willi 104
 Thielecke, Klaus 138, 246, 316
 Thienel, Karl-Christian 164, 170, 341, 343, 348

Name/Seite

Thies, Harmen 96, 151, 157, 253, 340, 425
 Thiesen, Ulrich 186, 191, 382
 Thöne, Carsten 137, 140
 Thole, Volker 245
 Thom, André 137, 144, 319
 Thomas, Fred 181, 371
 Thomas, Karl 186, 193, 364, 365, 388
 Thomas, Josef Gerhard 218, 405
 Thormann, Dieter 179, 189, 190, 374
 Thormann, Isabelle 243, 292, 441
 Thorwest, Ingo 18, 192
 Toussaint, Axel 137, 144
 Tiedtke, Birgit 148
 Tietje, Wulf-Hermann 243, 316, 441
 Tillert, Peter 107
 Timm, Helge 183, 192, 235
 Timme, Ulrich 432
 Timmis, Kenneth Nigel 130, 147
 Timmler, Gabriele 137, 146
 Tirpitz, Ernst-Rainer 167, 169, 349
 Tönnies, Volkmar 119, 122
 Tönsing, Ekkehard 119, 121, 294, 295, 364
 Tönsing, Friedrich 107, 108, 278, 390
 Toffel, Rolf 163, 360
 Tonkus, Yunus 153, 157, 339
 Toussaint, Axel 319
 Trabelsi, Mohamed 68
 Trampusch, A. 323
 Trapp, Marianne 229
 Trapp, Thomas 183, 193, 387
 Trispel, Frau 195
 Trog, Stefan 137, 142, 309, 310
 Trommer, Gerhard 230, 232, 240, 426, 427
 Trommer, Sigurd 154, 258, 340
 Trotzer, Andreas 233, 240, 433
 Tunkel, Hans-Peter 218, 414

U

Ueckermann, Andreas 186, 188, 366, 367
 Ude, Rolf 85
 Uhde, Cordula 149, 153, 157, 340
 Ulrich, Klaus-Jürgen 235, 422
 Unger, Hans-Georg 198, 208, 400, 401
 Unrau, Udo 200, 208, 400, 401
 Unruh, Erwin 107, 110, 284
 Urbassek, Michael 117, 122, 298, 301
 Urich, Wolfram 103
 Urlaub, Alfred 179, 191, 367, 373, 381, 382, 383, 400

V

Vahldiek-Welp, Sybille 336
 Valenta, Hana 134, 140
 Varchmin, Jörg-Uwe 75, 195, 198, 205, 289, 290, 369, 374, 387, 390, 391, 393, 396
 Vaslet, Daniel 85, 211, 218, 220, 412, 413
 Vater, Ilse 62, 76, 225, 229, 238, 429, 430
 Vesper, Wilhelm 218, 408
 Vibrans, Gerwig 179, 194, 389

Name/Seite

Vieregge, Thomas 134, 144, 321, 322
 Vieweg, Renate 429
 Viswanathan, Krishnamoorthy 116, 123, 303, 305
 Vitzthum, Otto G. 130
 Vössing, Gebhard 85
 Vockrodt, Stefan 186, 192
 Vogel, Frau 30
 Vogel, Claus 133, 142, 310
 Vogel, Ulrike 79, 95, 211, 215, 221, 258, 418
 Vogelsang, Hans Günter 10
 Vogt, Carsten 204, 209, 402, 403
 Vogt, Roland 137, 140
 Vogt-Machemer, Margot 239
 Vohrmann, Uwe 233, 236
 Voigt, Fritz 10
 Voigt, Jürgen 138
 Voigt, Thomas 164, 171, 352
 Voigtländer, Carsten 186, 192
 Vollmer, Eckard 204, 208
 Vollstedt, Werner 200, 205, 394
 Vorberg, Dirk 148, 331, 332, 333, 334
 Vorlop, Klaus-Dieter 134, 143, 314
 Voß, Kai-Uwe 167, 170, 346

W

Wachendorf, Horst 76, 116, 123, 303,
 304 Wachsmann, Peter 107, 110, 284
 Wachter, Hubertus 120, 306
 Wätjen, Dietmar 55, 101, 104, 105, 110, 284
 Wagenführ, 27
 Wagner, Fritz 130, 142, 315
 Wagner, Gerhard 149, 151, 155, 335, 336
 Wagner, Harald 82
 Wagner, Karl G. 63, 131, 226, 314, 315, 331
 Wagner, Roland 138
 Wahl, Friedrich 77, 103, 112, 286, 289, 290,
 369, 374, 387, 390, 391, 396
 Wahlbuhl, Kerstin 137, 146, 322
 Wallacher, Claus 107, 109, 282
 Walther, Wolfgang 168
 Wannagat, Ulrich 130
 Wang, Jianhua 186, 192
 Wargowske, Jörg 67
 Warmers, Heinrich 204, 206, 395
 Warnecke, Peter 164, 170, 341, 343, 348, 349
 Wasitova, Lilly S. 69
 Wasmund, Klaus 217, 221, 417, 418
 Weber, Ingeborg 230
 Weber, Jürgen 151, 157, 339
 Weber-Reich, Margret 153, 157, 340
 Weber, Ursula 238, 258, 428, 429
 Wedemeyer, Bernd 60, 212, 217, 221, 415
 Wegener, Konrad 186, 190
 Wegener, Heinz-Dieter 90, 242, 283, 287, 301,
 360, 383, 441, 442
 Weh, Herbert 174, 198, 208, 367, 381, 383,
 396, 398, 399, 400
 Wehberg, Hinnerk 151, 156, 253, 338, 339, 425
 Wehling, Dieter 167, 170
 Wehmhann, Hergo-Heinrich 204, 205, 394, 395
 Wehr, Paul 183, 194

Name/Seite

Weidelt, Peter 116, 122, 300, 301
 Weidemann, Gerhard 233, 237, 423
 Weigel, Klaus-Dieter 186, 190, 375
 Weigert, Ludwig J. 79, 116, 122, 299, 301
 Weikard, Rudi 118, 122, 299
 Weimann, Günter 161, 173, 363
 Weinert, Burkhard 233, 236
 Weingarten, Ulrich 107, 112, 291
 von Weingraber, Herbert 179, 368
 Weinhausen, Günter 174, 200, 205, 394, 395
 Weinreich, Manfred 180
 Weiser, Florian 186, 188, 368, 399
 Weiß, Hartmut 105, 108, 283
 Weiß, Siegfried 90
 Weiss, Norbert 153, 156, 338
 Weissermel, Klaus 130
 Welding, S. Olaf 61, 224, 233, 237, 425
 Well, Michael 137, 140
 Weller, Martin 233, 239
 Welp, Henrik 153, 156, 339
 Wender, Ingeborg 61, 79, 224, 229, 237, 256,
 265, 266, 423, 424, 438
 Wendt, Immo 120
 Wendt, Klaus 164, 173
 Wenk, Klaus 230, 255, 427
 Wenzig, Thomas 153, 155, 336
 Weresch, Katharina 154, 340
 Wermuth, Manfred 162, 171, 172, 289, 307,
 308, 342, 344, 345, 354, 355
 Werner, 28
 Werninger, Claus 186, 192
 Werthebach, Instina 110
 Werthebach, Rainer 107, 110, 284
 Wesche, Heiner 183, 191, 381
 Wesche, Jürgen 247, 347
 Westendorf, Andreas 119, 122, 299
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 162, 173, 304, 344,
 362, 363
 Westerbush, Ralf 186, 193
 Westesen, Kirsten 133, 137, 320, 321
 Westing, Katrin 333
 Westkämper, Engelbert 179, 193, 289, 290, 369,
 374, 387, 389, 390, 396
 Wetter, Jörn-Michael 57, 126, 130, 146,
 325
 Wichmann, Klaus 233, 240, 433
 Wiebeck, Marlen 125, 134, 140, 308, 315
 Wiegand, Klaus-Dieter 168, 288, 353
 Wiegmann, Rita 317
 Wieland, Hansjörg 137, 147
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wiemer, Sebastian 78
 Wiese, Norbert 78, 175
 Wiethoff, Marie-Luise 153, 155, 337, 341,
 342, 343
 Wiewesik, Wolfgang 204, 210
 Wilhelm, Herbert 96, 103
 Wilke, Rainer 62, 226, 232, 239, 253, 258,
 425, 434, 435
 Wilkening, Ernst-Dieter 200, 206
 Winnemöller, Frank 68
 Winner, Christian 138, 316
 Winsel, August 117

Name/Seite

Winsky, Hans-Georg 174, 195
 Winter, Rolf 96
 Winters, Vincent 233, 237, 422
 Wippermann, Frank 67
 Wirth, Rainer 164, 168, 171, 288, 289, 354, 355
 Wirths, Karl-Joachim 76, 103, 108, 278, 279
 Wißerodt, Eberhard 186, 190, 374
 Witte, Bernhard 77
 Witte, Hans-H. 164, 172, 344, 357, 358
 Witte, Ludger 134, 146, 323
 Wittram, Martin 90
 Wocke, Hans 11
 Woehlbier, Helmut 90
 Woehrmann, Renate 317
 Woelk, Frau 174
 Wösle, Hubert 183, 193, 364, 365, 388, 389
 Woldt, Erik 181, 194
 Wolf, Andreas 119, 121, 295, 391
 Wolf, Herbert 130, 140, 310
 Wolf, Michael 119, 122, 297
 Wolff, Christian 137, 142
 Wolff, G. 293, 324
 Wolff, Heinz-Gerd 130, 147, 328, 330, 335
 Wolff, Joachim 9, 123, 303, 344
 Wolffson, Christian 167, 172
 Wolter, Uwe 233, 237
 Wolters, Bruno 134, 146, 322, 323
 Wolters, Reinhard 216, 220, 416
 Wolters, Otto 233, 239, 435
 Woschko, Wanda 233, 239
 Wrede, Klaus M. 217, 221, 417, 418
 Wulle, Stefan 88

Name/Seite

Wulf, Michael 153, 156, 337, 338
 Wulff, Detlev 183, 191, 381, 382

Y

Yuan, Hao 107, 109, 281

Z

Zachmann, Dieter 118, 123, 303
 Zamperoni, Piero 204, 209
 Zander, Ulf 76
 Zeggel, Wilfried 183, 192, 385, 386
 Zeidler, Hans-Christoph 198, 200, 210, 287, 290, 404
 Zelinka, Winfried 233, 239
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 88
 Zhang, Zhigang 204, 209
 Zicke, Günter 187, 387
 Ziebur, Gilbert 215, 221, 254, 417, 418
 Ziegenmeyer, Jochen 132, 321
 Zimmermann, Gerd 116, 123, 307, 430, 431
 Zimmermann, Günther 60, 61, 81, 223, 225, 238, 230
 Zimmermann, Ingfried 132, 321
 Zimmermann, Uwe 80, 100, 101, 103, 109, 282, 360, 363, 365
 Zinner, Gerwalt 130, 143, 319
 Zippel, Stephan 137, 142, 310
 Zorlu, Imihan 69
 Zschach, Nilde 223
 Zünkler, Bernhard 180, 388
 Zwißmeyer, Franz 230

NOTIZEN

**Viele Möglichkeiten
für gute Leute**



Telekom
Deutsche Bundespost

Angebot

**zu einem Aufstieg in einem
krisenfesten, erfolgreichen
Unternehmen**

Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der Technischen Universitäten

Ihre Fachrichtung

Angesprochen sind alle Diplom-Ingenieurinnen u. Diplom-Ingenieure der Fachrichtung Nachrichtentechnik u. ähnlicher Fachrichtungen (z. B. Meß-, Steuerungs- u. Regelungstechnik).

Ihre Chance

Die Deutsche Bundespost Telekom zählt mit zu den größten Arbeitgebern der Bundesrepublik mit einem großen Angebot anspruchsvoller Spezialgebiete im Bereich der Telekommunikation. Diplom-Ingenieurinnen u. Diplom-Ingenieure der genannten Fachrichtungen, die als Beamtinnen bzw. Beamte in die Laufbahn des höheren fernmeldetechnischen Dienstes eintreten, eröffnen sich nach einem Vorbereitungsdienst interessante Perspektiven. Denn als Führungskraft stellen Sie die Weichen bei der Verwirklichung der Unternehmensziele als Abteilungsleiter bei einem Fernmeldeamt, oder als Referatsleiter bei einer Oberpostdirektion u. später vielleicht als Leiter eines großen Fernmeldeamtes. Aufgrund der Fülle von verantwortungsvollen Aufgaben in den vielseitigen Bereichen der Telekommunikation sind die Einsatz- u. Aufstiegsmöglichkeiten breit gesteckt.

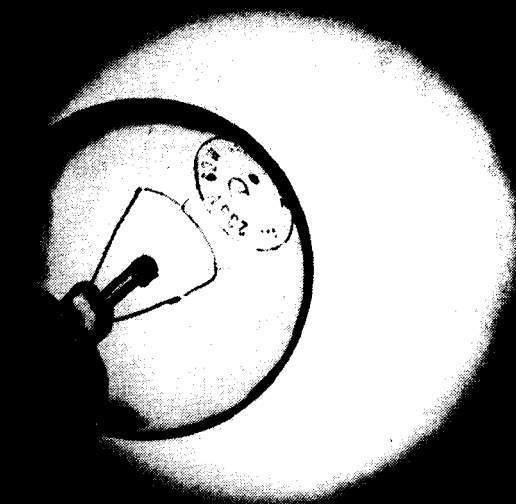
Ihre Bewerbung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an die
Oberpostdirektion
Hannover/Braunschweig
Postfach 90 00
3000 Hannover 1

Einstellungshöchstalter für Absolventen TH:
z.Z. 38 Jahre

Weitere Informationen erhalten Sie bei
Herrn Modlich, Telefon (05 31) 4 72-23 21 u.
Herrn Reinert, Telefon (05 11) 2 87-42 12

Strom aus niedersächsischer Braunkohle



z.B. Strom aus 1kg Braunkohle



Damit kann eine 60W-Glühbirne
für ca. 18 Stunden
Licht spenden ...



Braunschweigische
Kohlen-Bergwerke AG
Helmstedt
Überland-Zentrale
Helmstedt AG

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	108
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	90
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	190
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	236
Allgemeiner Stud.Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203	86
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	32
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	246
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14		108
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 7	4229	171
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	219
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	112
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302	156
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	81
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	157
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	155
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	155
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	171
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	169
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	173
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	110
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	88
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	142
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	146
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		96

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	143
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	143
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	219
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	206
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	208
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901	157
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	156
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16		223
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	193
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	149
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	159
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	125
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	195
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	223
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	175
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	211
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	188
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	174
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a		91
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	191
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	189

Name der Einrichtung	Lage	Ortkenzahl	Seite
Flugmechanik, Inst.	Rebenring 18	3201	189
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19–19A	3305	189
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35		91
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		245
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	155
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	91
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	148
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	239
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	123
Geologie und Paläonthologie, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	123
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	144
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	171
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	155
Hausverwaltung	Spielmanstraße 20	4226	2
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	121
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	4301	205
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	220
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	208
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	90
Hochschulsport, Allgemeiner, Z.	Franz-Liszt-Straße 34	3420	90
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	206
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	147
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4242	110
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	190
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	221
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 a	3305	191
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	246

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Lebensmittelchemie, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	143
	Pockelsstraße 14 (alter Chemietrakt)	4207	143
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	172
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	189
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	122
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	190
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	190
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	171
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4–5	9931	192
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	92
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	188
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	121
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	122
Mikrobiologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	146
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8		188
Mineralogisches, Inst.	Gaußstraße 28/29	4231/4249	123
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	239
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	209
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	206
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		81
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	193
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30		142
Organe der Universität			74
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	236
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	219
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	191
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	143
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	219
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255	237

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	173
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	122
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	122
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	221
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1–4	4107	237
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	110
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	148
	Spielmannstraße 12a	4248	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	237
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	92
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	81
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Bültenweg 89	4302	81
Prüfungsämter			81
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	192
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	89
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	188
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	112
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	220
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	193
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)		172
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	237
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	240
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	90
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	156
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	171
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	169
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	169
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	172
Strömungsmaschinen, Pfeiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	191
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	188
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	92

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			67
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	31
Technische Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	190
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	157
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4242	110
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	192
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	143
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	246
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	156
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	236
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	191
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	192
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	171
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	82
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51 a	1501	172
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	192
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb			241
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	271
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	194
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	193
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e		245
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	112
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	83
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	84
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16		91
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		91
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik	Reebenring 18		91
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204	147
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312	140

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
B1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
C 1	Pockelsstraße 4 (Chemietrakt), Chemiehörsaal	4207	017
C 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H 1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H 2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H 3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H 4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
Hs A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
Hs B	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
Hs C	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M 1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M 2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M 3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M 4	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M 5	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
NM	Pockelsstraße 10 a, Zoologisches Institut	3204	–
P 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P 5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P 6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P 7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P 8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph 1	Mendelssohnstraße 1	4223	027
Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
S 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4204	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	210
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	6
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	7
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	24/25
B	Bültenweg 74/75	3324	28
B	Bültenweg 74/75	3324	29
B	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
B	Bültenweg 74/75	3324	223/224
B	Bültenweg 74/75	3324	226
B	Bültenweg 74/75	3324	227

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
Ch-1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	Hagenring 30	4304	006
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 201	Langer Kamp 19 c	3310	201
E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum), PC-Übungsraum	4201	617
GS	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
P 9	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
PH 3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PZ-S 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	009
PZ-S 2	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	010
PZ-B 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	045

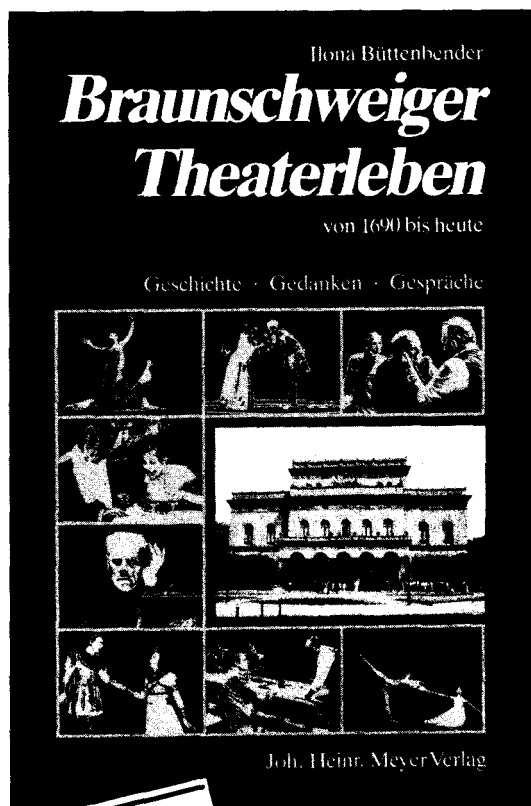
Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
R 1	Rebenring 18	3201	201
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006
RZ	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030
SL 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004
SL 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002 u. 022
Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108

Der Buchtip für den Theater- und Kulturfreund

Format: 16,5 x 24 cm
Umfang: 176 Seiten
mit
64 Abbildungen
zum Preis von
DM **29,80**

**JOH. HEINR. MEYER
VERLAG**

Ölschlägern 29
3300 Braunschweig
Tel. (05 31) 4 80 99 23



Im Buchhandel erhältlich

Letraset
Letraset
Letraset
Letraset

Anreibe-
Schriften
Raster und
Bänder

A&O

OHP-
Produkte
Schriften
und Folien

Architektur-
Mathematik-
und Chemie-
Symbole

Technic-
Electronic-
Anreibe-
System

...und das
Letraset
Service
Depot!

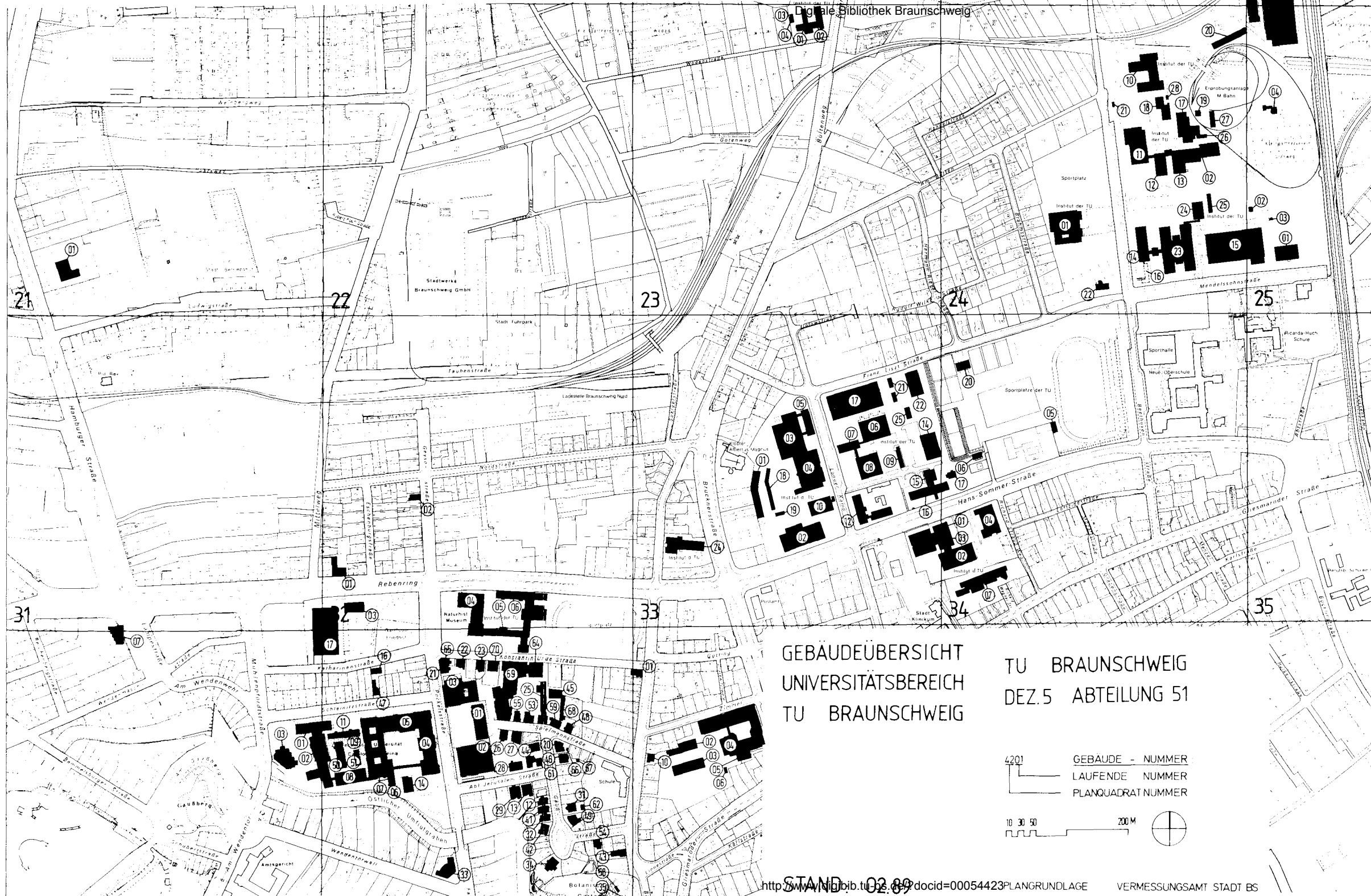
Zeichen-
platten
Reißzeuge
Schablonen

Spritzpisto.
Kompresso.
Farben
Zubehör

Zeichen-
maschinen
Leucht-
tische

Zeichen-
tische und
Zeichen-
schränke

**GÜNTHER
&
FAHRIG**
Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf
Zeichenbedarf
Letraset-Haupthändler
Bohlweg 11 · 3300 Braunschweig
Telefon 05 31 / 40 01 44



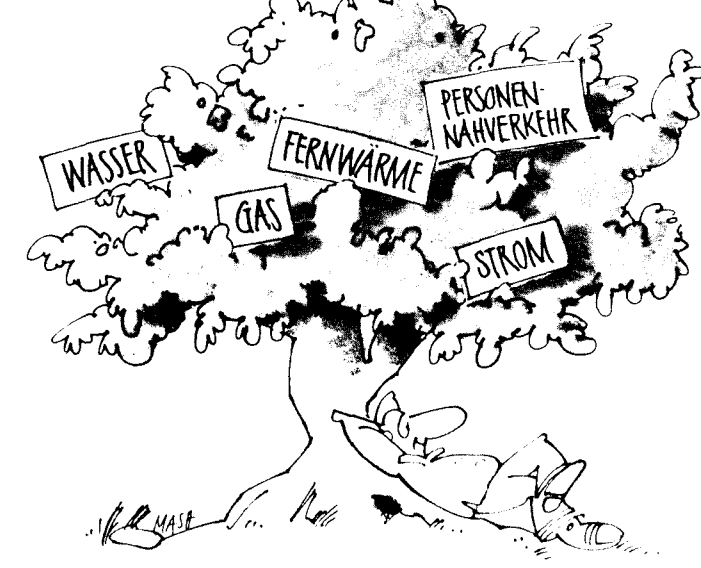
GEBÄUDEÜBERSICHT
 UNIVERSITÄTSBEREICH
 TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
 DEZ.5 ABTEILUNG 51

GEBÄUDE - NUMMER
 LAUFENDE NUMMER
 PLANQUADRAT NUMMER



JA: UMWELT-SCHUTZ!



Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Personen-Nahverkehr:
 Alles aus einer Hand... von Ihren Stadtwerken!
 So umweltschonend wie möglich - für mehr Lebensqualität
 in unserer Stadt.

Stadtwerke
 Braunschweig **b**
WORAUF SIE SICH
VERLASSEN KÖNNEN
 Stadtwerke Braunschweig GmbH, Taubenstraße 7, 3300 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 83-0

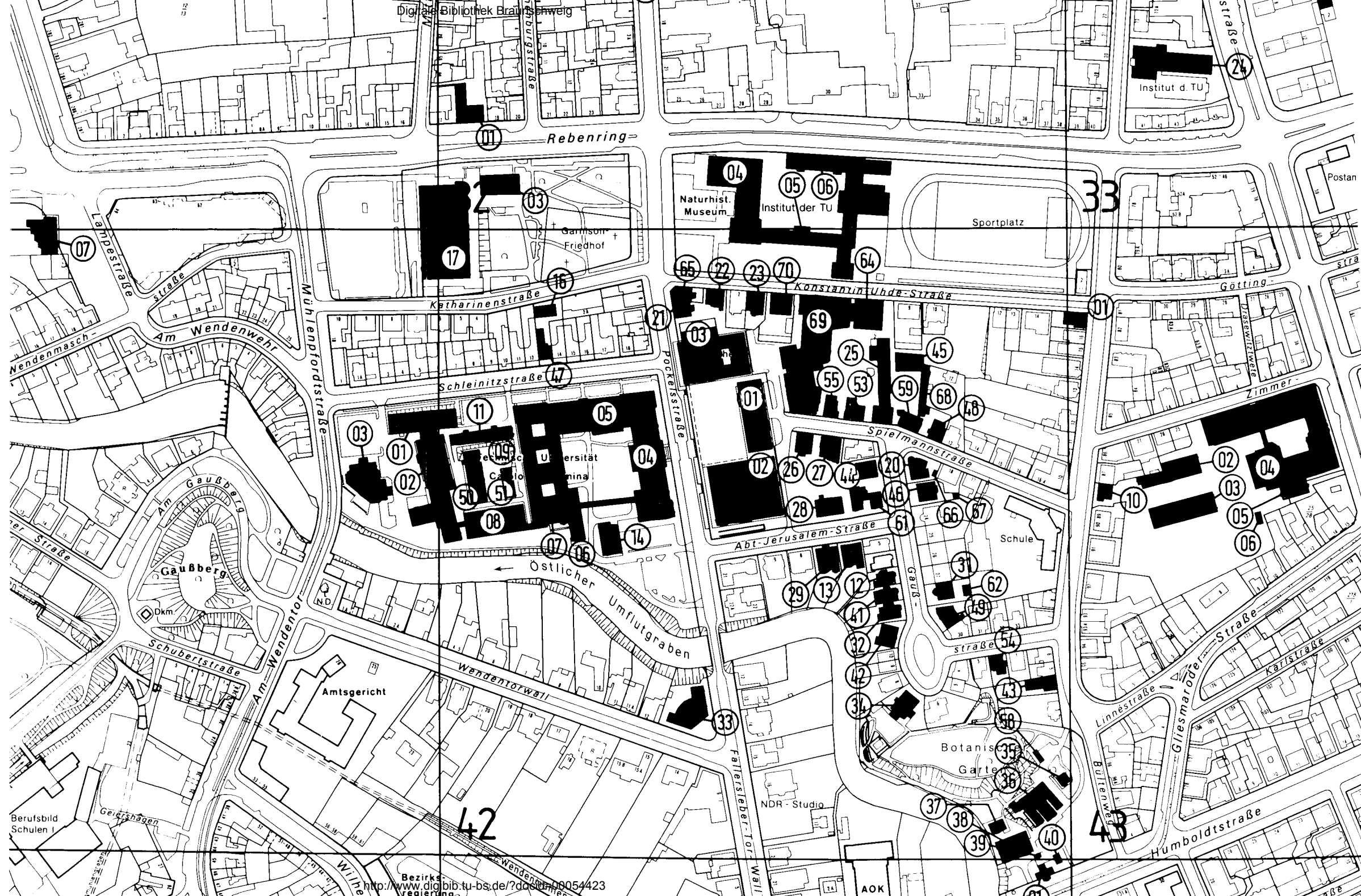
DER
GESAMTE
FOTOSEKTOR
UNTER
EINEM(!)
DACH

FOTOARTIKEL
FOTOLABORBEDARF
FACHFOTOGRAPHIE
INSTITUTS- U. BEHÖRDEN-
SERVICE
EILDienst

WAISENHAUSDAMM 13
3300 BRAUNSCHWEIG
TEL. (05 31) 17 0 - 17
FAX (05 31) 17 0 - 19

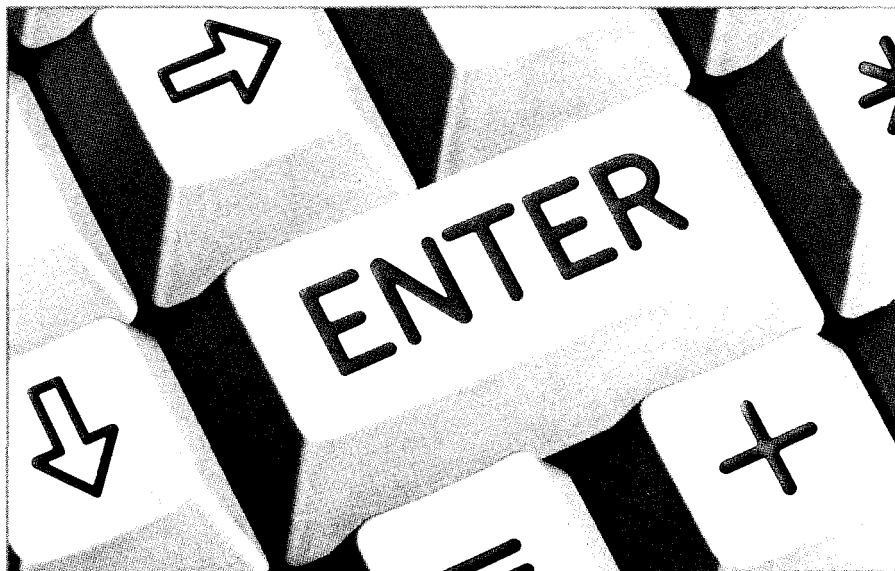
PROFESSIONAL
SERVICE
GMBH

BLEYLFOTO



Achtung 25jährige!

Entscheidung



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse. Sie können frei wählen. Als Student einer technischen Fachrichtung fällt die Entscheidung leicht. Die Techniker Krankenkasse ist als berufsspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit über 3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung

studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo – Mi 9 – 15 Uhr, Do 9 – 17 Uhr, Fr 9 – 13 Uhr.

3300 Braunschweig 1, Hagenbrücke 9
(Hagenmarkt-Center)
Tel. u. ☎ (05 31) 48 01 90

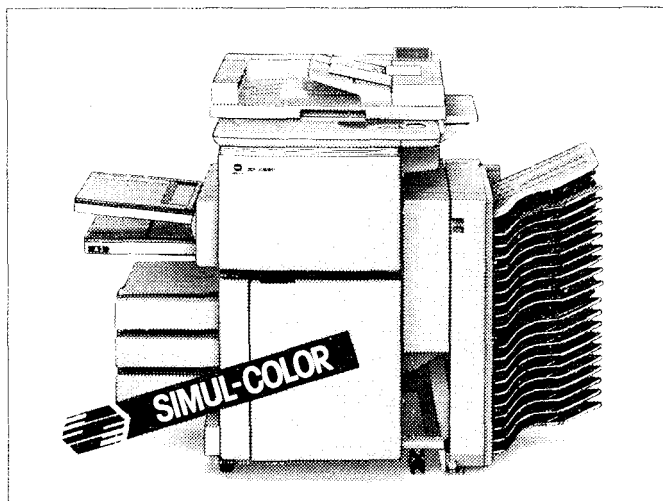
3400 Göttingen 1, Weender Straße
80/82, II., Tel. u. ☎ (05 51) 48 59 62

3392 Clausthal-Zellerfeld, Graupen-
straße 9 (Staatshochbauamt)
Besucherzeiten: Jeden 2. Dienstag
im Monat von 14.00–16.30 Uhr

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 

Der neue Minolta EP 4230. Dreifarbige Kopien in einem Rutsch.



Als einziger Kopierer hat der neue Minolta EP 4230 die Simul-Color III-Funktion: dreifarbige Kopien in einem Kopiervorgang. So einfach wie Schwarzweiß-Kopieren. Weitere technische Raffinessen – wie z.B. der 1-fach Zoom, die „2. an Funktion“, die Buchstaben-Trennung oder der Pro-

grammspeicher – machen den neuen Minolta EP 4230 zum kreativen Partner. Mit 23 A4-Kopien/Min. und Formaten von A3, Minolta. Genauso intelligent.



BÜROEINRICHTUNGSHAUS

krumpholz
BÜROELEKTRONIK

Braunschweig
3300 Braunschweig
Vollmerstr.
Telefon 0531/36 55 11
Fax 0531/36 03 71

Braunschweig
30073 Cla
Gewerbli
Telefon 0531/36 55 11
Fax 0531/36 03 71